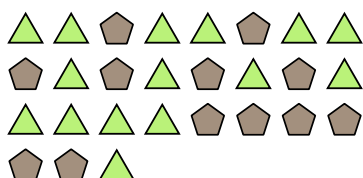




**Giải các câu hỏi.**

- Vd) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 2) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 4) Biểu diễn trái tim như phân số so với toàn bộ hình.



- 6) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



- 8) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



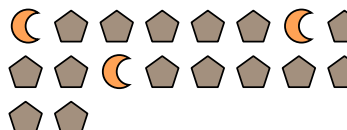
- 10) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 1) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



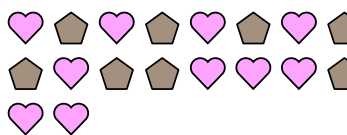
- 3) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



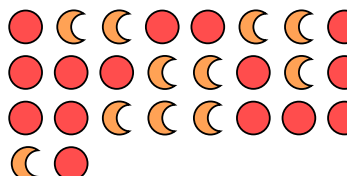
- 5) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



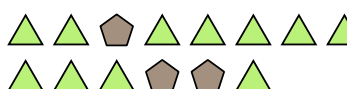
- 7) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 9) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



- 11) Biểu diễn hình tam giác như phân số so với toàn bộ hình.

**Câu trả lời****12/27**

Vd.

**11/22**

1.

**7/16**

3.

**3/18**

4.

**9/11**

5.

**4/15**

6.

**12/20**

7.

**8/18**

8.

**11/13**

9.

**15/26**

10.

**4/9**

11.

**11/14**





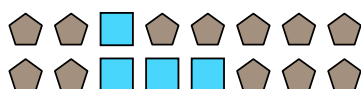


**Giải các câu hỏi.**

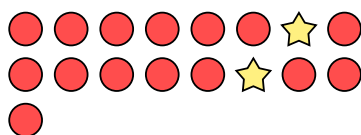
- Vd) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



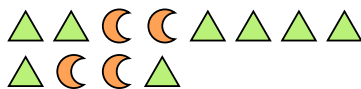
- 2) Biểu diễn hình vuông như phân số so với toàn bộ hình.



- 4) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



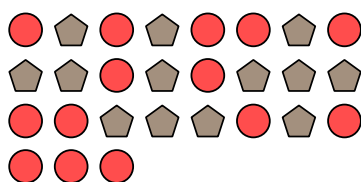
- 6) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



- 8) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



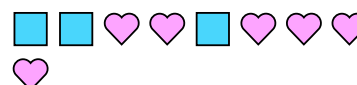
- 10) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



- 1) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



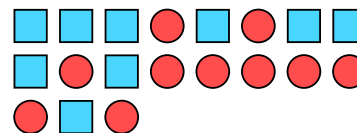
- 3) Biểu diễn trái tim như phân số so với toàn bộ hình.



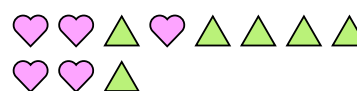
- 5) Biểu diễn trái tim như phân số so với toàn bộ hình.



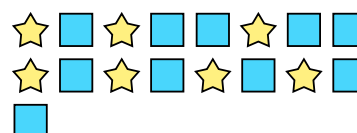
- 7) Biểu diễn hình vuông như phân số so với toàn bộ hình.



- 9) Biểu diễn hình tam giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 11) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.

**Câu trả lời****15 / 22**

Vd.

**3 / 13**

1.

**4 / 16**

2.

**6 / 9**

3.

**2 / 17**

4.

**9 / 19**

5.

**4 / 12**

6.

**9 / 19**

7.

**2 / 10**

8.

**6 / 11**

9.

**14 / 27**

10.

**7 / 17**

11.

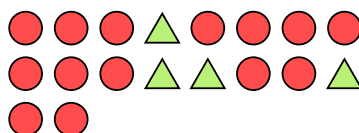






## Giải các câu hỏi.

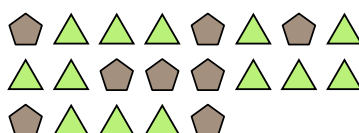
- Vd) Biểu diễn hình tam giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 2) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



- 4) Biểu diễn hình tam giác như phân số so với toàn bộ hình.



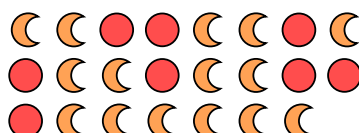
- 6) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



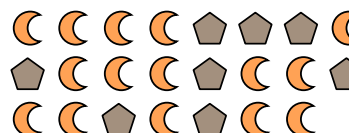
- 8) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



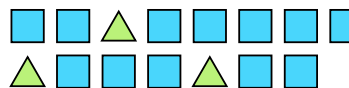
- 10) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



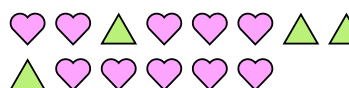
- 1) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



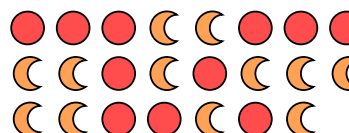
- 3) Biểu diễn hình vuông như phân số so với toàn bộ hình.



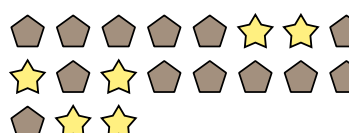
- 5) Biểu diễn hình tam giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 7) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



- 9) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 11) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



## Câu trả lời

4 / 18

Vd. \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

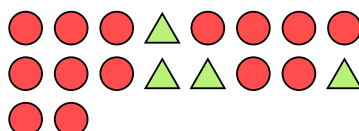
9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

**Giải các câu hỏi.**

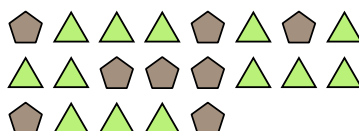
- Vd) Biểu diễn hình tam giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 2) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



- 4) Biểu diễn hình tam giác như phân số so với toàn bộ hình.



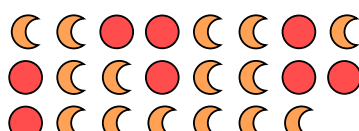
- 6) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



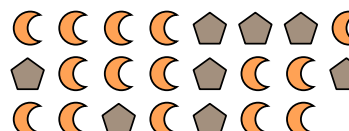
- 8) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



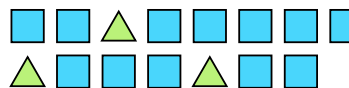
- 10) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



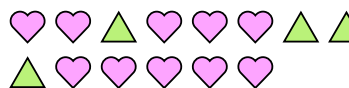
- 1) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



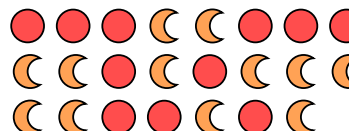
- 3) Biểu diễn hình vuông như phân số so với toàn bộ hình.



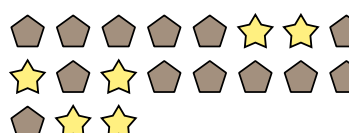
- 5) Biểu diễn hình tam giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 7) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



- 9) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 11) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.

**Câu trả lời****4 / 18****15 / 23****9 / 16****12 / 15****13 / 21****4 / 14****5 / 9****11 / 23****7 / 12****6 / 19****8 / 23****2 / 5**

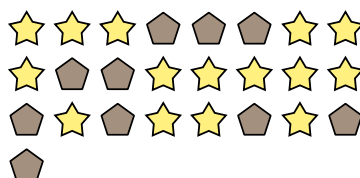




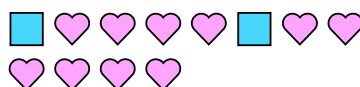


## Giải các câu hỏi.

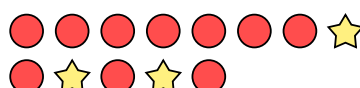
- Vd) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



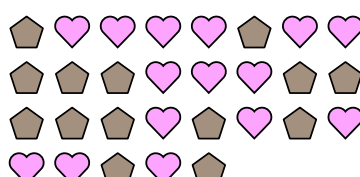
- 2) Biểu diễn trái tim như phân số so với toàn bộ hình.



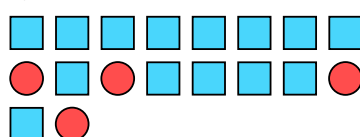
- 4) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 6) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 8) Biểu diễn hình vuông như phân số so với toàn bộ hình.



- 10) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



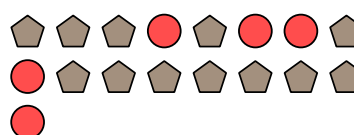
- 1) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 3) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 5) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



- 7) Biểu diễn hình tam giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 9) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 11) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



## Câu trả lời

15 / 25

Vd.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

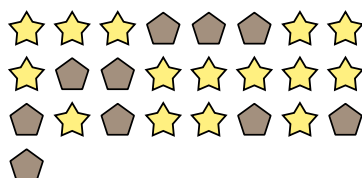
9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

**Giải các câu hỏi.**

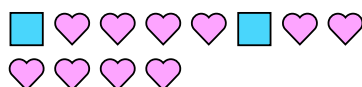
- Vd) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 1) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



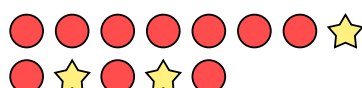
- 2) Biểu diễn trái tim như phân số so với toàn bộ hình.



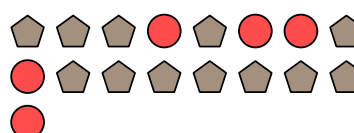
- 3) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



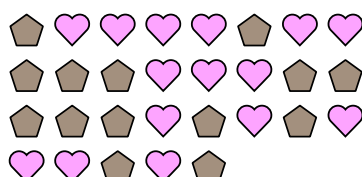
- 4) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 5) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



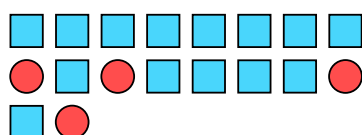
- 6) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 7) Biểu diễn hình tam giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 8) Biểu diễn hình vuông như phân số so với toàn bộ hình.



- 9) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 10) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



- 11) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.

**Câu trả lời****15 / 25**

Vd. \_\_\_\_\_

**8 / 20**

1. \_\_\_\_\_

**10 / 12**

2. \_\_\_\_\_

**11 / 16**

3. \_\_\_\_\_

**3 / 13**

4. \_\_\_\_\_

**5 / 17**

5. \_\_\_\_\_

**14 / 29**

6. \_\_\_\_\_

**8 / 14**

7. \_\_\_\_\_

**14 / 18**

8. \_\_\_\_\_

**7 / 12**

9. \_\_\_\_\_

**8 / 13**

10. \_\_\_\_\_

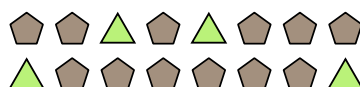
**6 / 15**

11. \_\_\_\_\_



## Giải các câu hỏi.

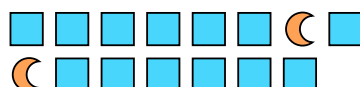
- Vd) Biểu diễn hình tam giác như phân số so với toàn bộ hình.



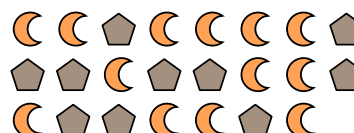
- 1) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 2) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



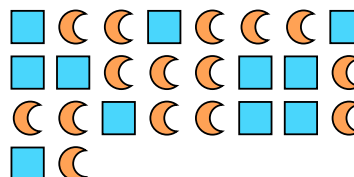
- 3) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 4) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



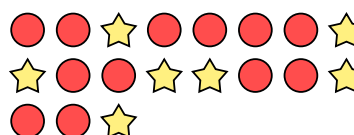
- 5) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



- 6) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



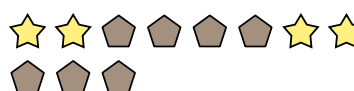
- 7) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



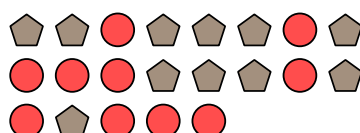
- 8) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



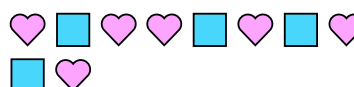
- 9) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 10) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 11) Biểu diễn hình vuông như phân số so với toàn bộ hình.



## Câu trả lời

4 / 16

Vd.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

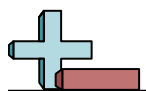
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

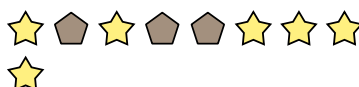
11. \_\_\_\_\_



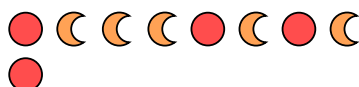


### **Giải các câu hỏi.**

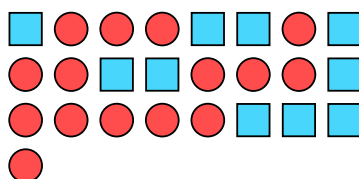
- Vd)** Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 2) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



- 4) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



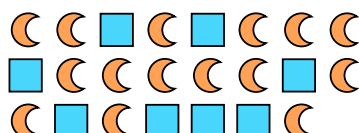
- 6) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



- 8) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình



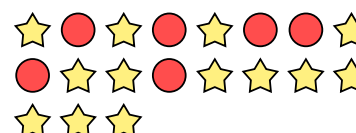
- 10) Biểu diễn hình vuông như phân số so với tam giác.



- 10) Biểu diễn hình vuông như phân số so với toàn bộ hình.  
11) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 10) Biểu diễn hình vuông như phân số so với toàn bộ hình.  
11) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



## Câu trả lời

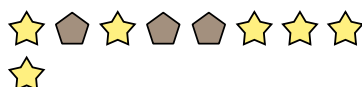
6/  
9

6/  
9

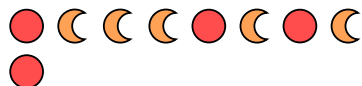
1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_
  5. \_\_\_\_\_
  6. \_\_\_\_\_
  7. \_\_\_\_\_
  8. \_\_\_\_\_
  9. \_\_\_\_\_
  10. \_\_\_\_\_
  11. \_\_\_\_\_

**Giải các câu hỏi.**

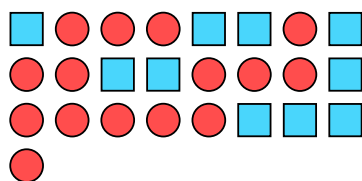
- Vd) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 2) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



- 4) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



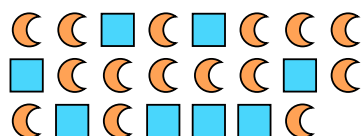
- 6) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



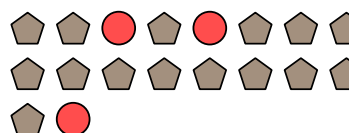
- 8) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



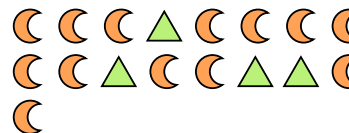
- 10) Biểu diễn hình vuông như phân số so với toàn bộ hình.



- 1) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



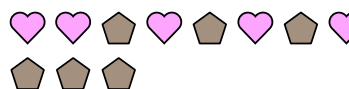
- 3) Biểu diễn hình tam giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 5) Biểu diễn trái tim như phân số so với toàn bộ hình.



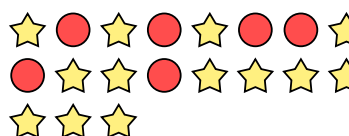
- 7) Biểu diễn trái tim như phân số so với toàn bộ hình.



- 9) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 11) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.

**Câu trả lời**Vd.  $\frac{6}{9}$ 1.  $\frac{3}{18}$ 2.  $\frac{4}{9}$ 3.  $\frac{4}{17}$ 4.  $\frac{15}{25}$ 5.  $\frac{2}{15}$ 6.  $\frac{3}{7}$ 7.  $\frac{5}{11}$ 8.  $\frac{5}{9}$ 9.  $\frac{5}{20}$ 10.  $\frac{8}{23}$ 11.  $\frac{13}{19}$

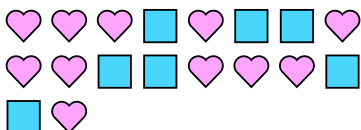


**Giải các câu hỏi.**

- Vd) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



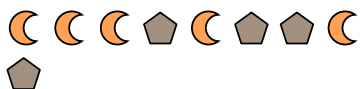
- 2) Biểu diễn trái tim như phân số so với toàn bộ hình.



- 4) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 6) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



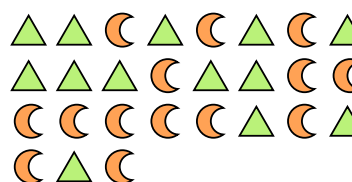
- 8) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



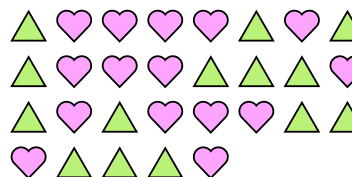
- 10) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 1) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



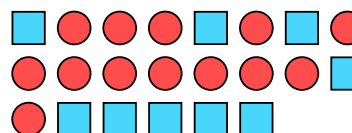
- 3) Biểu diễn hình tam giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 5) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



- 7) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



- 9) Biểu diễn hình tam giác như phân số so với toàn bộ hình.



- 11) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.

**Câu trả lời****5 / 15**Vd. **14 / 27**1. **11 / 18**2. **14 / 29**3. **8 / 11**4. **2 / 5**5. **4 / 9**6. **13 / 22**7. **15 / 22**8. **10 / 18**9. **2 / 6**10. **2 / 13**