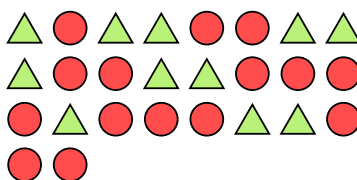


**Giải các câu hỏi.**

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



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



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



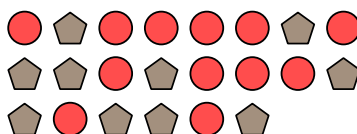
3) Biểu diễn hình vuông như phân số so với toàn bộ hình.



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



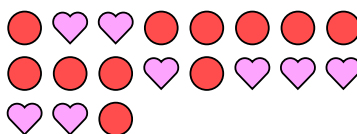
5) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



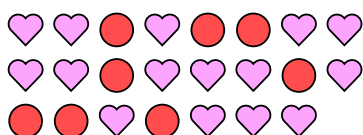
6) Biểu diễn hình tam giác như phân số so với toàn bộ hình.



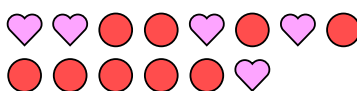
7) Biểu diễn trái tim như phân số so với toàn bộ hình.



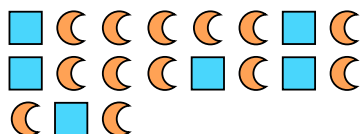
8) Biểu diễn trái tim như phân số so với toàn bộ hình.



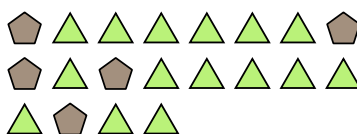
9) Biểu diễn trái tim như phân số so với toàn bộ hình.



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



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

**Câu trả lời**

Vd. $\frac{3}{12}$

1. $\frac{15}{26}$

2. $\frac{4}{15}$

3. $\frac{6}{12}$

4. $\frac{8}{22}$

5. $\frac{12}{22}$

6. $\frac{6}{10}$

7. $\frac{8}{19}$

8. $\frac{15}{23}$

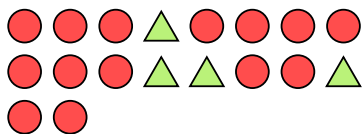
9. $\frac{5}{14}$

10. $\frac{6}{19}$

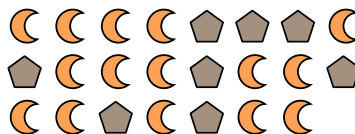
11. $\frac{15}{20}$

**Giải các câu hỏi.**

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



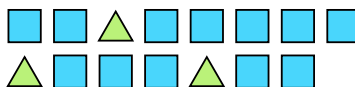
1) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



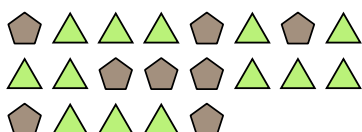
2) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



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



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



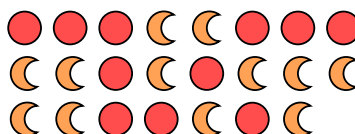
5) Biểu diễn hình tam giác như phân số so với toàn bộ hình.



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



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



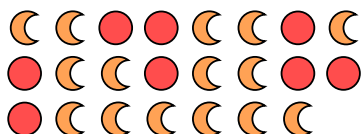
8) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



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



10) Biểu diễn hình tròn 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**

Vd. $\frac{4}{18}$

1. $\frac{15}{23}$

2. $\frac{9}{16}$

3. $\frac{12}{15}$

4. $\frac{13}{21}$

5. $\frac{4}{14}$

6. $\frac{5}{9}$

7. $\frac{11}{23}$

8. $\frac{7}{12}$

9. $\frac{6}{19}$

10. $\frac{8}{23}$

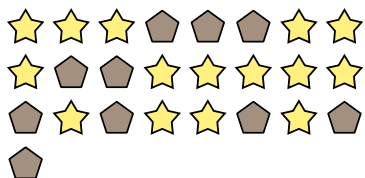
11. $\frac{2}{5}$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

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.



Vd. $\frac{15}{25}$

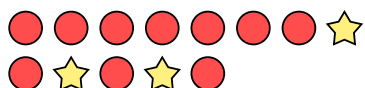
2) Biểu diễn trái tim như phân số so với toàn bộ hình.



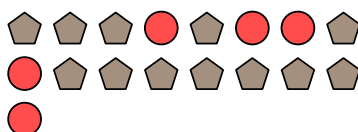
3) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



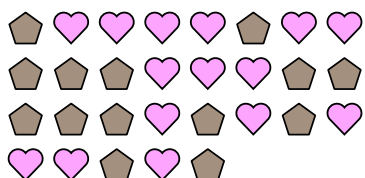
4) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



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



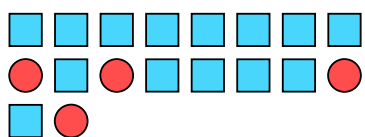
6) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



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.



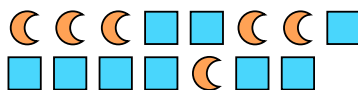
9) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



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.



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

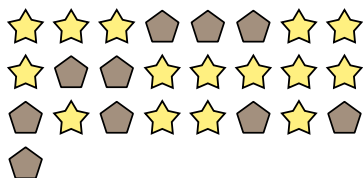
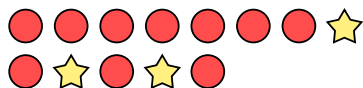
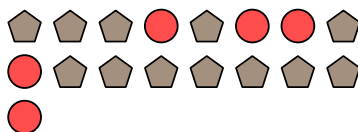
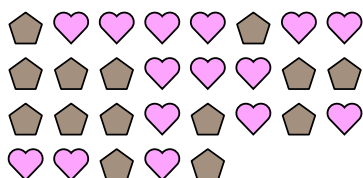
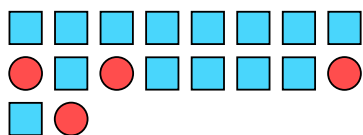
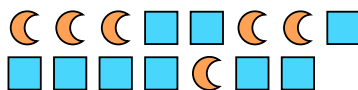
7. _____

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**Vd. $\frac{15}{25}$ 1. $\frac{8}{20}$ 2. $\frac{10}{12}$ 3. $\frac{11}{16}$ 4. $\frac{3}{13}$ 5. $\frac{5}{17}$ 6. $\frac{14}{29}$ 7. $\frac{8}{14}$ 8. $\frac{14}{18}$ 9. $\frac{7}{12}$ 10. $\frac{8}{13}$ 11. $\frac{6}{15}$



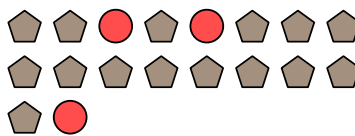
Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

Vd) 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.

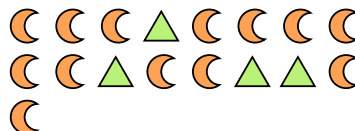


Vd. $\frac{6}{9}$

2) 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.



1. _____

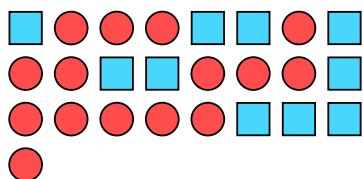
2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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



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



6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

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



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



10. _____

11. _____

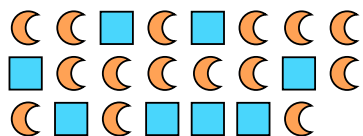
8) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



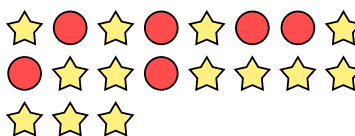
9) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



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



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

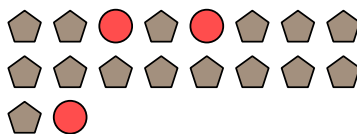


**Giải các câu hỏi.**

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



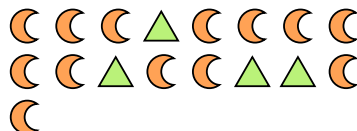
1) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



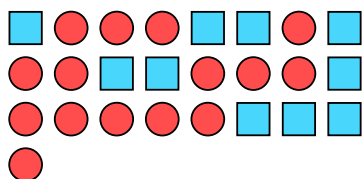
2) Biểu diễn hình tròn như phân số so với toàn bộ hình.



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



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



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



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



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



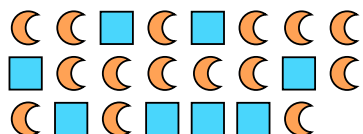
8) Biểu diễn hình ngũ giác như phân số so với toàn bộ hình.



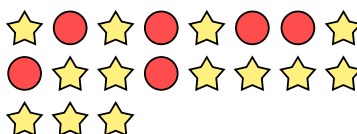
9) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



10) Biểu diễn 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**

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. $\frac{8}{23}$

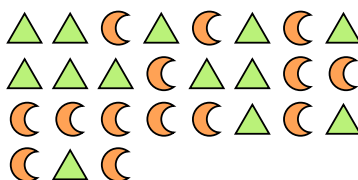
11. $\frac{13}{19}$

**Giải các câu hỏi.**

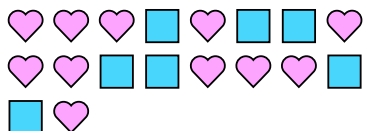
Vd) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



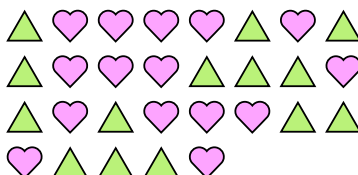
1) Biểu diễn mặt trăng như phân số so với toàn bộ hình.



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



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



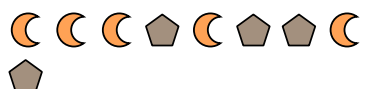
4) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



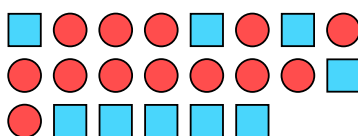
5) Biểu diễn hình ngôi sao như phân số so với toàn bộ hình.



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



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



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



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



10) 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. $\frac{5}{15}$

1. $\frac{14}{27}$

2. $\frac{11}{18}$

3. $\frac{14}{29}$

4. $\frac{8}{11}$

5. $\frac{2}{5}$

6. $\frac{4}{9}$

7. $\frac{13}{22}$

8. $\frac{15}{22}$

9. $\frac{10}{18}$

10. $\frac{2}{6}$

11. $\frac{2}{13}$