

1. 다음 사각기둥에서 면 \triangle \times \circ 를 밑면일 때, 옆면으로 바르지 않은 것을 고르시오.



- ① 면 \triangle \times \square ② 면 \triangle \square \square ③ 면 \triangle \times \square
④ 면 \square \times \circ ⑤ 면 \square \square \circ

2. 팔호 안에 들어갈 수나 말이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	삼각기둥	사각기둥	육각기둥
밑면의 모양	(1)		
꼭짓점의 수	(2)		
옆면의 모양		(3)	
면의 수	(4)		
모서리의 수		(5)	

- ① (1) - 사각형 ② (2) - 6개 ③ (3) - 직사각형
④ (4) - 6개 ⑤ (5) - 12개

3. □ 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$2\frac{4}{9} \div \square = 1\frac{7}{15}$$

- ① $1\frac{2}{3}$ ② $1\frac{1}{3}$ ③ $2\frac{1}{3}$ ④ $3\frac{1}{3}$ ⑤ $4\frac{2}{3}$

4. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$8 \div \frac{6}{15} \bigcirc 12 \div \frac{3}{5}$$

▶ 답: _____

5. 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|
| ① $2 : 3 \Rightarrow \frac{2}{3}$ | ② 5 와 6 의 비 $\Rightarrow \frac{5}{6}$ |
| ③ 7 대 4 $\Rightarrow \frac{4}{7}$ | ④ 8 에 대한 3 의 비 $\Rightarrow \frac{3}{8}$ |
| ⑤ 3 의 5 에 대한 비 $\Rightarrow \frac{3}{5}$ | |

6. 한 변의 길이가 8 cm인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 분수의 나눗셈 중에서 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} \div \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \div \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{13} \div \frac{3}{13}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \div \frac{2}{7}$$

8. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72m가 필요합니다. 끈 35.28m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

- ① 46 개 ② 47 개 ③ 48 개 ④ 49 개 ⑤ 50 개

9. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $60 \div 2.5$ ② $4.8 \div 1.5$ ③ $8.64 \div 0.48$
④ $144 \div 9.6$ ⑤ $26 \div 3.25$

10. 68.74 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 12.9 이고 나머지는 0.37 입니다. 어떤 수를 구하시오.

 답: _____

11. 평행사변형의 넓이는 74.75cm^2 이고, 밑변의 길이는 32.5cm 입니다.
이 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

12. $3 : 2$ 와 같은 비는 어느 것입니까?

- ① $2 : 3$
- ② 2 의 3 에 대한 비
- ③ 2 와 3 의 비
- ④ 2 에 대한 3 의 비
- ⑤ 4 에 대한 5 의 비

13. 진수네 반 40명 중 몸무게가 38kg이상인 학생은 12명이고, 그 나머지는 38kg미만입니다. 반 전체 학생 수에 대한 몸무게가 38kg이상인 학생 수의 비의 값을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: _____ %

14. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오.

- ① 103 %
- ② 98 %
- ③ 0.67
- ④ 1.15
- ⑤ 110.5 %

15. 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

▶ 답: _____

16. 넓이가 $\frac{30}{7} \text{ m}^2$ 인 벽을 칠하는 데 $\frac{6}{5} \text{ L}$ 의 페인트가 필요하다고 합니다.

넓이가 14 m^2 인 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트가 필요하겠습니까?

① $3\frac{3}{19} \text{ L}$

④ $3\frac{23}{25} \text{ L}$

② $3\frac{2}{21} \text{ L}$

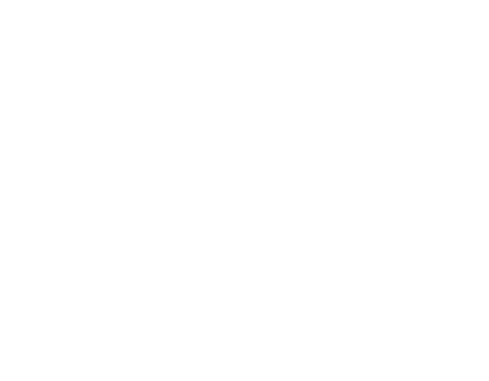
⑤ $3\frac{1}{26} \text{ L}$

③ $3\frac{11}{23} \text{ L}$

17. 어느 상품을 정가대로 팔면 1 개에 1000 원의 이익이 생깁니다. 이 상품을 정가의 16 % 를 할인하여 10 개를 팔았을 때와 정가보다 600 원 싸게 하여 12 개를 팔았을 때의 이익이 같다면, 이 상품의 정가는 얼마입니까?

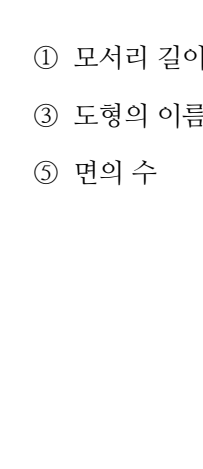
▶ 답: _____ 원

18. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 길이의 차는 2.24 cm입니다. ⑦을 구하시오.



▶ 답: _____ cm

19. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?



- ① 모서리 길이의 합
- ② 옆면의 넓이
- ③ 도형의 이름
- ④ 도형의 높이
- ⑤ 면의 수

20. 다음 원에서 선분 \overline{LN} 과 선분 \overline{MR} 이 평행하고 점 L , N , M , R 은 원주를 4등분 하는 점입니다. 원의 지름이 12 cm 일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2