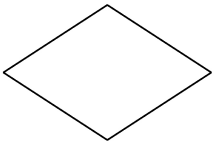


1. 다음의 나눗셈에서 나머지는?

$$\begin{array}{r} 5 \\ 20 \overline{) 113} \\ \underline{100} \\ 13 \end{array}$$

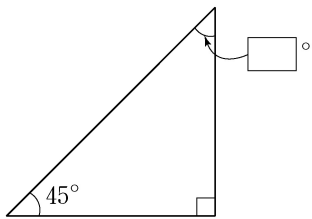
- ① 5
- ② 13
- ③ 20
- ④ 100

2. 마름모에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 네 각의 크기의 합은 360°이다.
- ③ 마주 보는 두 각의 크기가 다르다.
- ④ 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하다.

3. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?



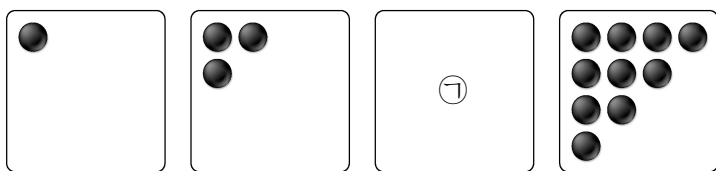
- ① 45
- ② 50
- ③ 55
- ④ 60

4. 다음 수를 일의 자리에서 올림하여 나타낸 것은?

$$\boxed{1426}$$

- ① 1400
- ② 1410
- ③ 1420
- ④ 1430

5. 그림과 같이 규칙에 따라 바둑돌을 놓을 때, ㉠에 놓일 바둑돌의 개수는?



〈첫 번째〉 〈두 번째〉 〈세 번째〉 〈네 번째〉

- ① 4개
- ② 5개
- ③ 6개
- ④ 7개

6. 9의 약수가 아닌 것은?

- ① 1
- ② 3
- ③ 6
- ④ 9

7. 다음 두 분수를 통분하려고 한다. 공통분모로 알맞은 수는?

$$\frac{2}{3}, \frac{3}{4}$$

- ① 9
- ② 10
- ③ 11
- ④ 12

8. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{\square}$$

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8

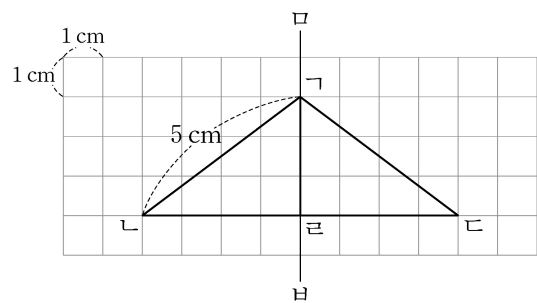
9. 다음은 소수 0.3을 크기가 같은 분수로 나타낸 것이다.

□ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$0.3 = \frac{3}{\square}$$

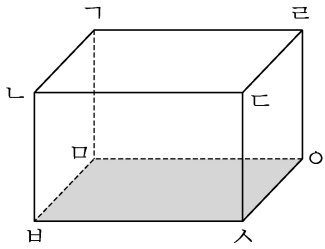
- ① 1
- ② 10
- ③ 100
- ④ 1000

10. 그림은 선분 ㉠을 대칭축으로 하는 선대칭도형이다. 변 ㉡의 길이는?



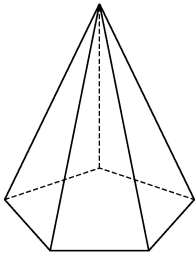
- ① 3 cm
- ② 4 cm
- ③ 5 cm
- ④ 6 cm

11. 그림의 직육면체에서 색칠한 면 □와 수직인 면의 개수는?



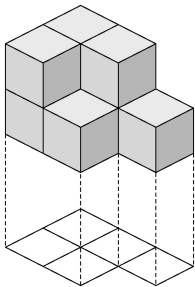
- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개

12. 그림과 같은 오각뿔에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



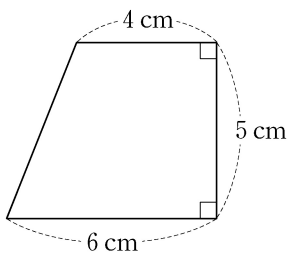
- ① 밑면은 1개이다.
- ② 옆면은 6개이다.
- ③ 꼭짓점은 6개이다.
- ④ 모서리는 10개이다.

13. 그림과 같은 모양을 만들기 위해 필요한 쌓기나무의 개수는?



- ① 8개
- ② 9개
- ③ 10개
- ④ 11개

14. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하는 식으로 옳은 것은?



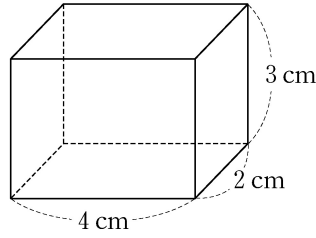
- ① $6\text{ cm} \times 5\text{ cm}$
- ② $6\text{ cm} \times 4\text{ cm} \times 5\text{ cm}$
- ③ $6\text{ cm} \times 4\text{ cm} \times 5\text{ cm} \div 2$
- ④ $(6\text{ cm} + 4\text{ cm}) \times 5\text{ cm} \div 2$

15. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

kg (킬로그램)	1 kg	10 kg	100 kg	□ kg
t (톤)	0.001 t	0.01 t	0.1 t	1 t

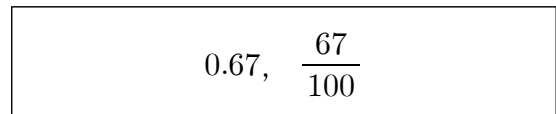
- ① 1000
- ② 10000
- ③ 100000
- ④ 1000000

16. 다음 직육면체의 부피는?



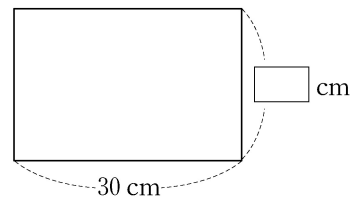
- ① 24 cm^3
- ② 26 cm^3
- ③ 28 cm^3
- ④ 30 cm^3

17. 다음 비율을 백분율로 바르게 나타낸 것은?



- ① 0.67%
- ② 6.7%
- ③ 67%
- ④ 670%

18. 그림의 직사각형은 가로와 세로의 길이의 비가 3 : 2 이다. 가로의 길이가 30 cm 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수는?



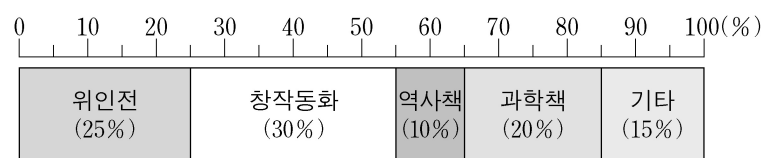
- ① 20
- ② 22
- ③ 24
- ④ 26

19. 표는 학생 5명의 50m 달리기 기록을 나타낸 것이다. ㉠에 들어갈 알맞은 수는?

이름	민서	도연	정민	수영	지우	합계	평균
시간(초)	12	9	10	11	13	55	㉠

- ① 9
- ② 10
- ③ 11
- ④ 12

20. 다음은 어느 초등학교 학생들이 여름방학 동안 읽은 책의 종류를 조사하여 나타낸 띠그래프이다. 가장 많이 읽은 책의 종류는?



- ① 위인전
- ② 창작동화
- ③ 역사책
- ④ 과학책