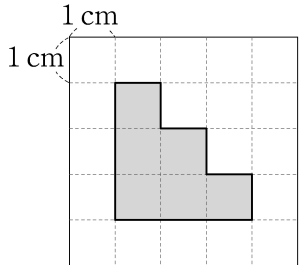


1. 다음을 숫자로 옳게 나타낸 것은?

이만삼천사백

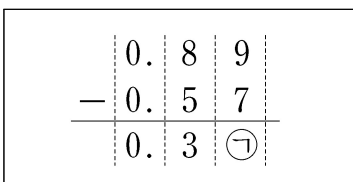
- ① 22300 ② 23400 ③ 32400 ④ 43200

2. 어두운 부분의 넓이는?



- ① 3 cm^2
 ② 4 cm^2
 ③ 5 cm^2
 ④ 6 cm^2

3. ㉠에 들어갈 알맞은 수는?



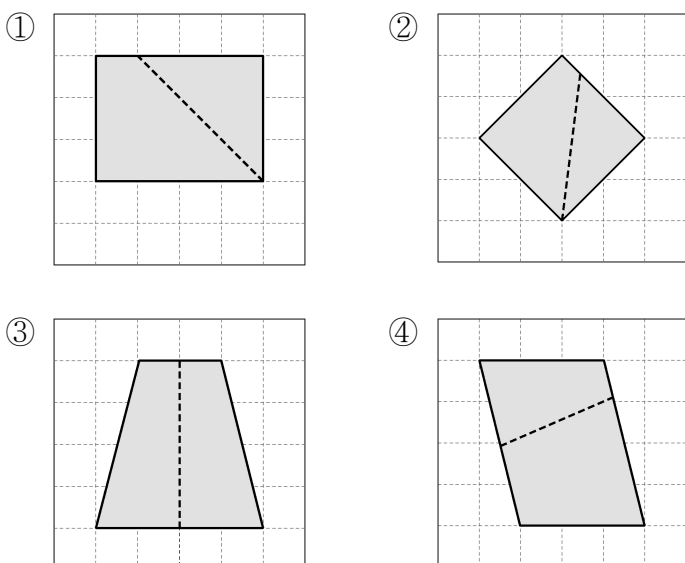
- ① 1
 ② 2
 ③ 3
 ④ 4

4. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

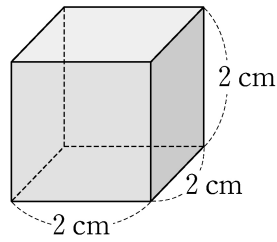
$$\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{9}{12} - \frac{8}{12} = \square$$

- ① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{3}{12}$ ③ $\frac{5}{12}$ ④ $\frac{7}{12}$

5. 모눈종이에 그린 사각형을 점선에 따라 잘랐을 때, 만들어진 두 도형이 서로 합동인 것은?



6. 한 면의 넓이가 4 cm^2 인 정육면체의 겉넓이는?



- ① 12 cm^2
 ② 16 cm^2
 ③ 20 cm^2
 ④ 24 cm^2

7. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{\square}$$

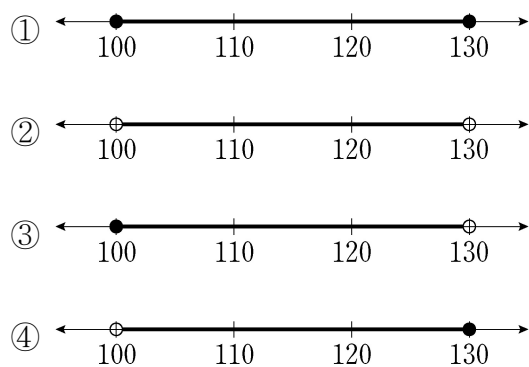
- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8

8. 다음 놀이 기구를 탈 수 있는 키의 범위를 수직선에 옳게 나타낸 것은?

〈놀이 기구를 탈 수 있는 키의 범위〉

(단위: cm)

놀이 기구	키의 범위
꼬마 비행기	100 이상 130 이하



9. 탁자 1개당 의자 4개를 놓는다고 할 때, 표는 탁자 수와 의자 수 사이의 대응 관계를 나타낸 것이다. ㉠에 들어갈 알맞은 수는?

탁자 수	1	2	3	4
의자 수	4	8	12	㉠

- ① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16

10. 어린이와 어른의 동물원 입장료의 비는 1:2이다. 어린이의 입장료가 2000 원일 때, 어른의 입장료는?

- ① 2000 원 ② 3000 원 ③ 4000 원 ④ 5000 원

11. 2와 3의 최소공배수는?

2의 배수	2	4	6	8	10	...
3의 배수	3	6	9	12	15	...

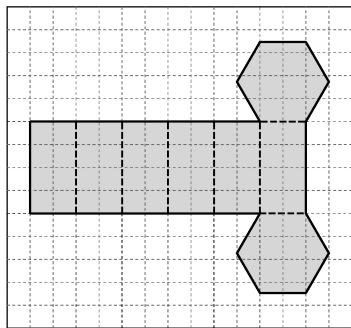
- ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 8

12. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$2 \times 7 = 14$ $2 \times 0.7 = 1.4$ $2 \times 0.07 = \square$
--

- ① 14 ② 1.4 ③ 0.14 ④ 0.014

13. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형은?



- ① 삼각기둥 ② 사각기둥
 ③ 오각기둥 ④ 육각기둥

14. ㉠에 들어갈 알맞은 것은?

분수	소수	백분율
$\frac{54}{100}$	0.54	㉠

- ① 5.4% ② 54% ③ 540% ④ 5400%

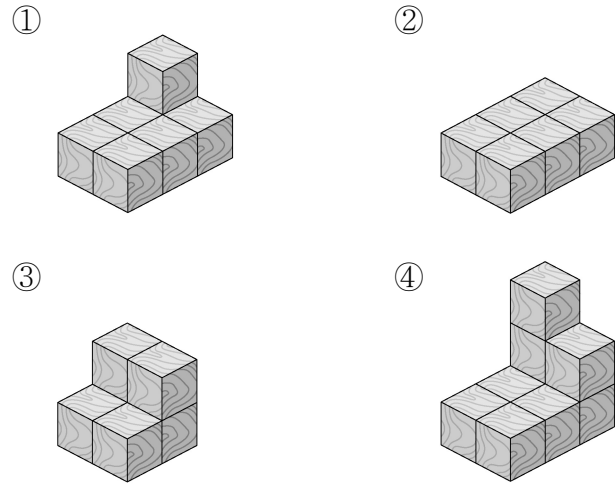
15. 소진이가 3일 동안 받은 칭찬 스티커 수의 평균은?

〈소진이가 받은 칭찬 스티커 수〉

요일	칭찬 스티커	개수
월요일		2
화요일		4
수요일		3

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개

16. 쌓기나무의 개수가 가장 많은 것은?

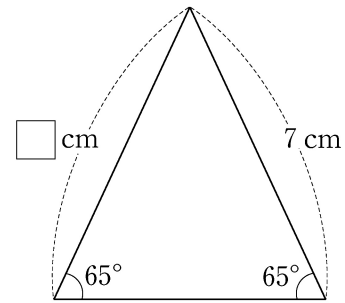


17. ㉠, ㉡에 들어갈 알맞은 수를 순서대로 나열한 것은?

$$2.1 \div 0.3 = \frac{21}{10} \div \frac{3}{10} = 21 \div \text{㉠} = \text{㉡}$$

- ① 3, 7 ② 3, 8 ③ 10, 7 ④ 10, 8

18. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?



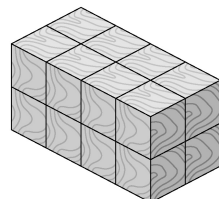
- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9

19. □ 안에 공통으로 들어갈 알맞은 수는?

$$1\text{kg} = \square\text{g} \quad 1\text{t} = \square\text{kg}$$

- ① 1 ② 10 ③ 100 ④ 1000

20. 그림은 부피가 1cm^3 인 쌓기나무를 직육면체 모양으로 쌓은 것이다. 이 직육면체의 부피는?



- ① 12cm^3
 ② 16cm^3
 ③ 20cm^3
 ④ 24cm^3