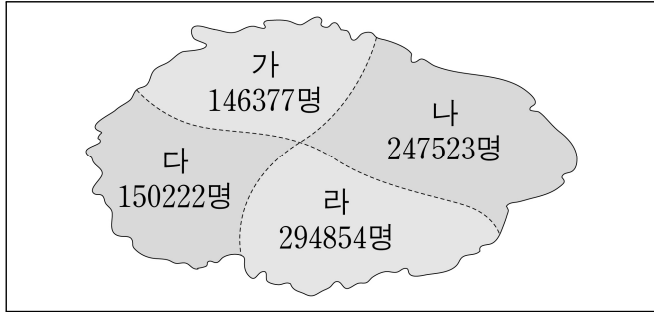


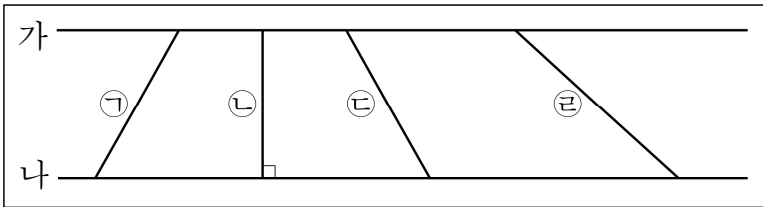
제 ② 교시 수 학

1. 그림은 지역별 인구를 나타낸 것이다. 인구가 가장 많은 곳은?



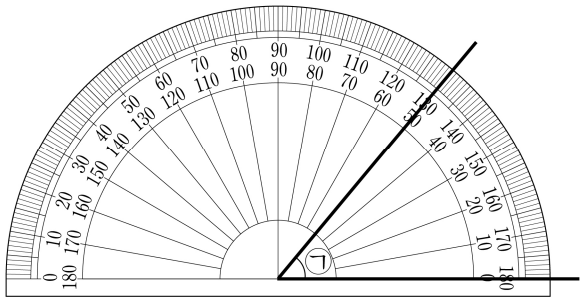
- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라

2. 그림의 직선 가와 직선 나 는 서로 평행이다. 평행선 사이의 거리를 나타내는 선분은?



- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

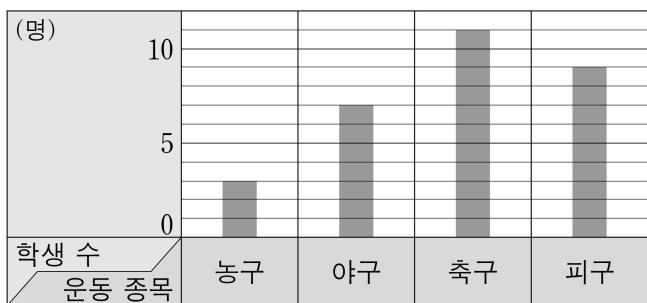
3. 그림에서 ㉠의 각도는?



- ① 50° ② 70° ③ 90° ④ 110°

4. 다음은 우리 반 학생 30명이 좋아하는 운동 종목을 조사하여 막대그래프로 나타낸 것이다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 종목은?

우리 반이 좋아하는 운동 종목별 학생 수

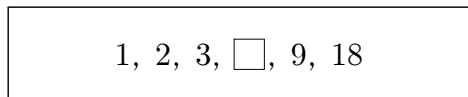


- ① 농구 ② 야구 ③ 축구 ④ 피구

5. 세호는 빨간 구슬 34개와 노란 구슬 16개를 가지고 있었다. 이 중 동생에게 9개를 주었을 때, 세호에게 남은 구슬의 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

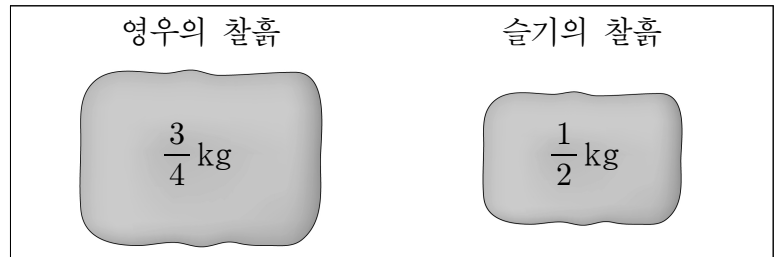
- ① $34 + 16 + 9$ ② $34 + 16 - 9$
 ③ $34 + 16 \times 9$ ④ $34 + 16 \div 9$

6. 다음은 18의 약수를 가장 작은 수부터 차례대로 모두 쓴 것이다. □에 알맞은 수는?



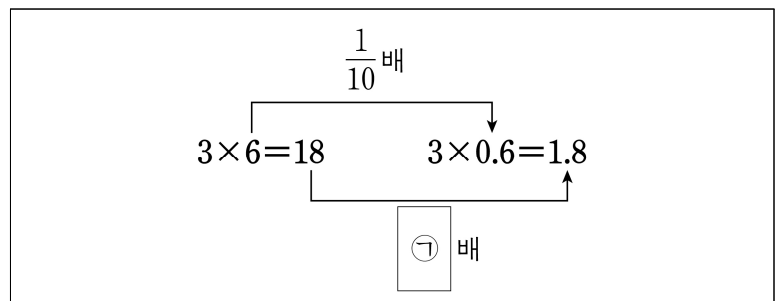
- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8

7. 다음 중 영우와 슬기가 가지고 있는 찰흙 무게의 차는?



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

8. 다음은 3×0.6 을 계산하는 과정이다. ㉠에 알맞은 수는?



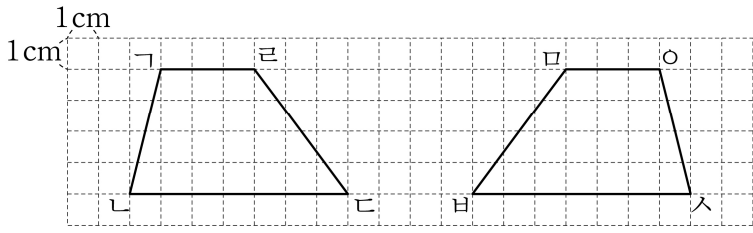
- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{1}{20}$

9. 표는 탁자의 수와 의자의 수 사이의 대응 관계를 나타낸 것이다. ㉠에 알맞은 수는?

탁자의 수(개)	1	2	3	4	...
의자의 수(개)	3	6	㉠	12	...

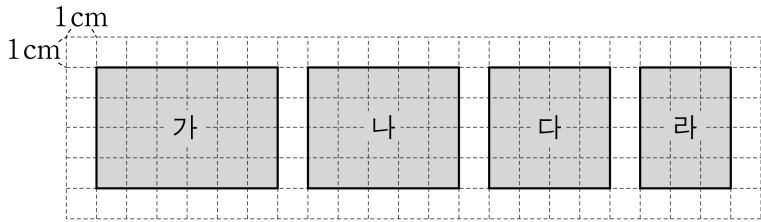
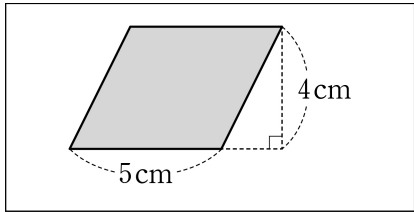
- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10

10. 그림은 합동인 두 도형을 나타낸 것이다. 변 \angle 과 대응하는 변의 길이는?



- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm

11. 다음 평행사변형과 넓이가 같은 것은?



- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라

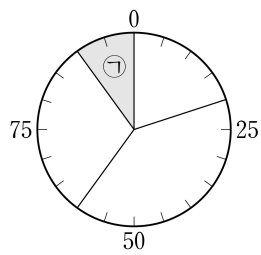
12. 표는 용수네 모둠 학생 3명이 받은 칭찬 도장 수를 나타낸 것이다. 3명이 받은 칭찬 도장 수의 평균은?

이름	용수	성은	혜경	합계
칭찬 도장	☺☺☺	☺☺☺☺	☺☺☺☺☺	
도장 수(개)	3	4	5	12

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7

13. 다음은 지영이네 반 학생 20명이 좋아하는 과일을 조사하여 표와 원그래프로 나타낸 것이다. ㉠에 해당하는 과일은?

과일	사과	딸기	포도	수박
학생 수(명)	4	8	6	2
백분율(%)	20	40	30	10



- ① 사과 ② 딸기 ③ 포도 ④ 수박

14. 끈 12.8m를 4명이 똑같이 나누어 가지려고 한다. 한 명이 가질 수 있는 끈의 길이를 구하는 식으로 옳은 것은?

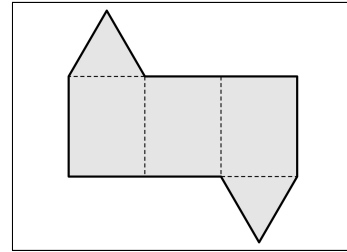
- ① $12.8 + 4$ ② $12.8 - 4$ ③ 12.8×4 ④ $12.8 \div 4$

15. 다음 분수의 나눗셈 계산 과정에서 \square 에 알맞은 수는?

$$\frac{6}{13} \div \frac{2}{13} = 6 \div \square = 3$$

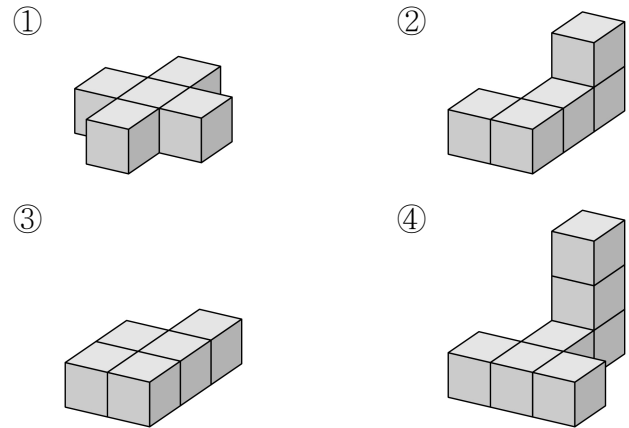
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

16. 다음 전개도를 접었을 때, 만들어지는 입체도형은?



- ① 삼각기둥
② 사각기둥
③ 오각기둥
④ 육각기둥

17. 다음 중 쌓기나무의 개수가 나머지 셋과 다른 것은?

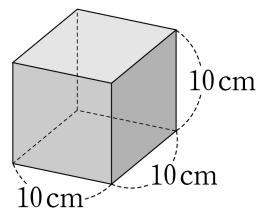


18. 다음은 원의 넓이를 구하는 과정을 나타낸 것이다. ㉠에 공통으로 들어갈 알맞은 수는? (원주율: 3)

$$\begin{aligned} & \text{(원의 넓이)} \\ &= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times (\text{원주율}) \\ &= \square \times \square \times 3 = 75 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

19. 다음 정육면체의 부피는?



- ① 10 cm^3
② 100 cm^3
③ 1000 cm^3
④ 10000 cm^3

20. 그림에서 색칠한 부분과 전체의 비를 백분율로 나타낸 것은?



- ① 50% ② 60% ③ 70% ④ 80%