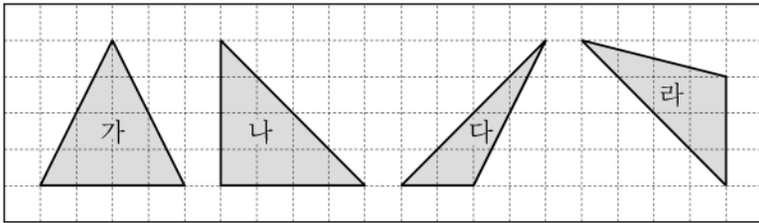


제 ② 교시 수 학

1. 다음 중 32000을 바르게 읽은 것은?

- ① 삼천이백 ② 삼만 이천
- ③ 삼십이만 ④ 삼백이십만

2. 다음 도형 중 예각삼각형인 것은?



- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라

3. 다음의 놀이기구를 탈 수 있는 사람은?

<주의 사항>

이 놀이기구는 키가 140 cm 이상인 사람만 탈 수 있습니다.

이름	지안	서윤	준호	은성
키	138 cm	146 cm	126 cm	135 cm

- ① 지안 ② 서윤 ③ 준호 ④ 은성

4. 다음 대응 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은?

■	1	2	3	4	...
▲	9	18	27	36	...

- ① ■ + 9 = ▲ ② ■ - 9 = ▲
- ③ ■ × 9 = ▲ ④ ■ ÷ 9 = ▲

5. □ 안에 공통으로 들어갈 수는?

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} = \frac{1 \times \overset{2}{\cancel{4}}}{2 \times \square} = \frac{2}{\square}$$

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8

6. 다음 중 2를 약수로 가지고 있지 않은 수는?

- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 6

7. □ 안에 들어갈 수로 알맞은 것은?

$$0.89 = \frac{89}{\square}$$

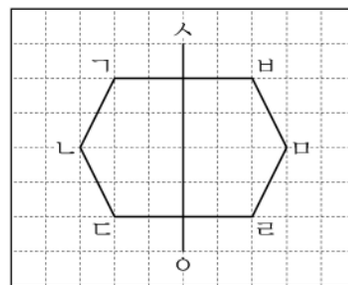
- ① 1 ② 10 ③ 100 ④ 1000

8. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

ㄱ. 25×4	ㄴ. 25×0.4
ㄷ. 25×0.04	ㄹ. 25×0.004

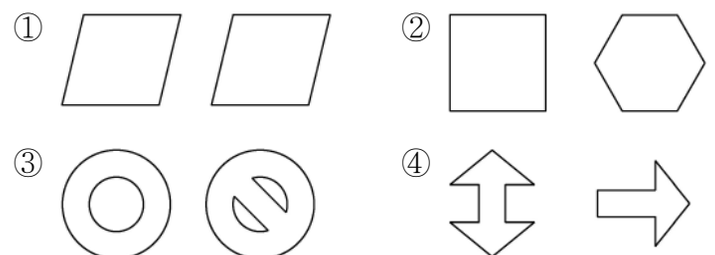
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄹ

9. 그림은 선분 스오를 대칭축으로 하는 선대칭도형이다. 이 도형을 대칭축 스오를 따라 접었을 때, 점 나과 만나는 대응점은?



- ① 점 가
- ② 점 바
- ③ 점 마
- ④ 점 라

10. 다음 중 두 도형이 서로 합동인 것은?



11. 100원짜리 동전 한 개를 한 번 던졌을 때, 숫자 면이 나올 가능성은?

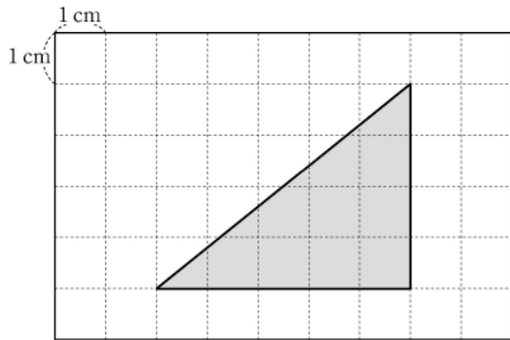
- ① 0 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{3}{4}$

12. 다음 표에서 제기차기 기록의 평균은?

회	1회	2회	3회
제기차기 기록	2번	4번	6번

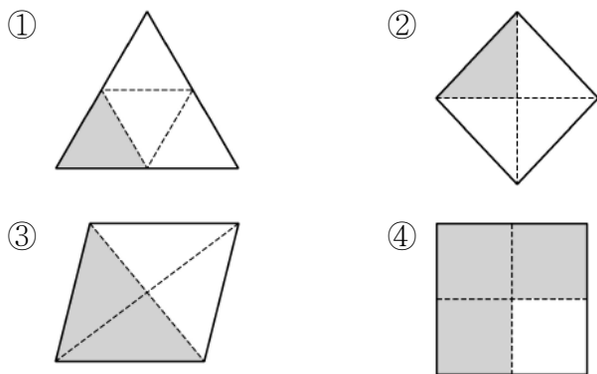
- ① 1번 ② 2번 ③ 3번 ④ 4번

13. 다음 도형의 넓이는?

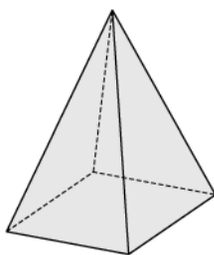


- ① 10 cm^2
 ② 12 cm^2
 ③ 14 cm^2
 ④ 16 cm^2

14. 다음 도형 중 색칠한 부분이 전체의 50%인 것은?



15. 다음 도형의 이름은?

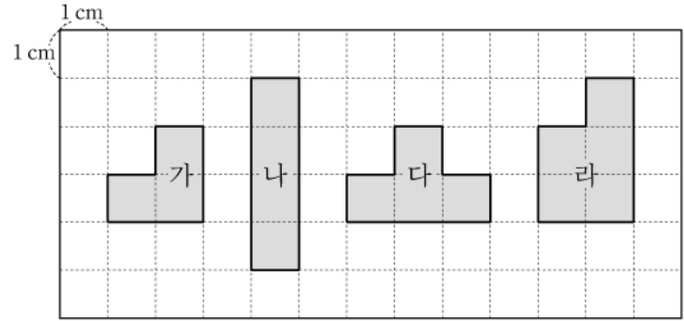


- ① 원뿔
 ② 사각뿔
 ③ 오각뿔
 ④ 육각뿔

16. 1000원짜리 과자를 살 때 필요한 돈을 나와 동생이 7:3으로 나누어 내려고 한다. 내가 내야 할 돈은?

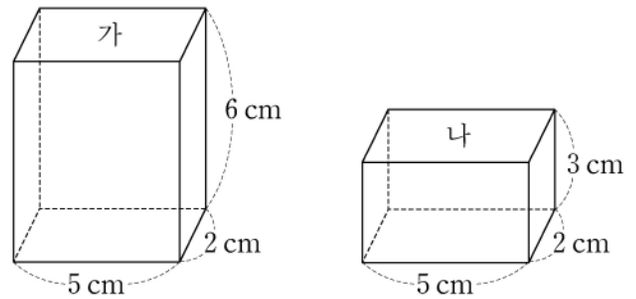
- ① 300원 ② 500원 ③ 700원 ④ 900원

17. 다음 도형 중 넓이가 가장 넓은 것은?



- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라

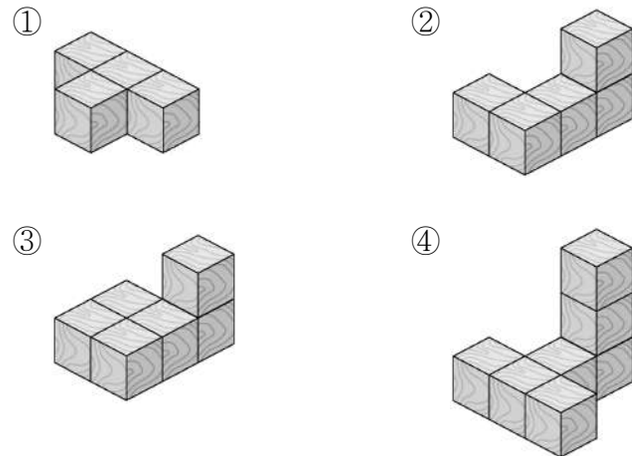
18. □ 안에 들어갈 수로 알맞은 것은?



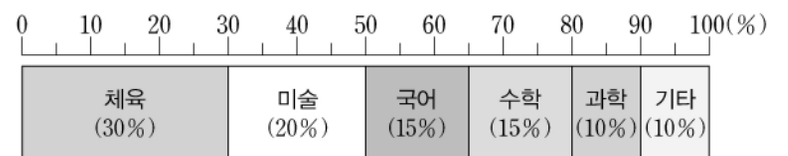
직육면체 '가'의 부피는 직육면체 '나'의 부피의 □ 배이다.

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

19. 다음 중 쌓기나무의 개수가 5개인 것은?



20. 다음은 어느 초등학교의 4학년 학생들이 좋아하는 과목을 나타낸 띠그래프이다. 체육을 좋아하는 학생이 30명이라면 미술을 좋아하는 학생 수는?



- ① 10명 ② 20명 ③ 30명 ④ 40명