

1. 직사각형에서 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 어떤 수에  $\frac{9}{4}$ 를 곱한 후  $1\frac{5}{7}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여,  $\frac{9}{4}$ 를 빼고  $1\frac{5}{7}$ 를 곱하였더니  $3\frac{9}{14}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

①  $8\frac{29}{220}$     ②  $8\frac{1}{217}$     ③  $8\frac{29}{224}$     ④  $8\frac{2}{231}$     ⑤  $8\frac{2}{245}$

3. 다음은 쌓기나무로 만든 모양의 위와 옆에서 본 모양입니다. 사용한 쌓기나무가 가장 많을 때와 가장 적을 때의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 가장 간단한 자연수의 비로 나타내었을 때, 후항이 가장 작은 비를 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ $0.75 : 1\frac{1}{2}$	Ⓑ $3\frac{3}{5} : 0.9$	Ⓒ $2.4 : 4.5$
-------------------------	------------------------	---------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| ① $2 : 3 = \frac{1}{2} : \frac{1}{3}$ | ② $0.3 : 0.5 = 3 : 5$        |
| ③ $2 : 3 = \frac{1}{2} : \frac{1}{6}$ | ④ $5 : \frac{3}{2} = 15 : 2$ |
| ⑤ $3 : 2.4 = 1 : 8$                   |                              |

6. 다음 비례식의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{\frac{4}{5} \times \frac{3}{15} = 12 : \square}$$

- ① 내항의 곱은  $\frac{3}{15} \times 12$ 입니다.
- ②  $\square = 3$ 입니다.
- ③  $\frac{4}{5} \times \square$ 는  $\frac{2}{5}$ 입니다.
- ④ 외항의 곱은  $2\frac{2}{5}$ 입니다.
- ⑤ 내항의 곱은 외항의 곱과 같다.

7. 다음 나눗셈을 계산하였더니  $7\frac{4}{5}$  가 되었습니다. 어떤 수  $\square$ 를  $\frac{21}{30}$  로 나누었을 때의 몫을 구하시오.

$$2\frac{4}{7} \times \square \times 3$$

- ①  $\frac{1}{9}$       ②  $1\frac{1}{9}$       ③  $1\frac{2}{9}$       ④  $1\frac{4}{9}$       ⑤  $1\frac{5}{9}$

8. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



- ①  $2\frac{1}{2}$  m    ②  $3\frac{1}{2}$  m    ③  $\frac{1}{2}$  m    ④  $5\frac{1}{2}$  m    ⑤  $6\frac{2}{3}$  m

9.  $\frac{84}{5} \text{ m}^2$  넓이의 벽에 페인트를 칠하는 데  $\frac{5}{2} \text{ L}$ 의 페인트가 사용되었습니다.  $11\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트로 몇  $\text{m}^2$ 의 벽을 칠할 수 있습니까?

- ①  $74\frac{1}{4} \text{ m}^2$       ②  $75\frac{3}{5} \text{ m}^2$       ③  $76\frac{1}{5} \text{ m}^2$   
④  $76\frac{3}{5} \text{ m}^2$       ⑤  $77\frac{3}{5} \text{ m}^2$

10. 동화책을 어제는 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 읽고, 오늘은 어제 읽고 남은 부분의  $\frac{1}{4}$ 을 읽었습니다. 읽지 않은 부분이 135쪽 일 때, 이 책의 전체는 몇 쪽입니까?

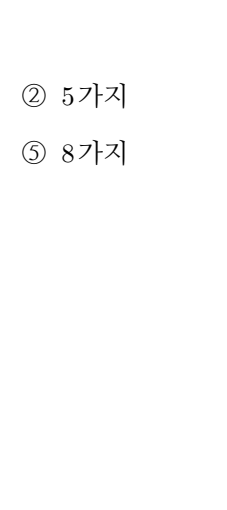
- ① 280쪽      ② 300쪽      ③ 320쪽  
④ 340쪽      ⑤ 360쪽

11. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



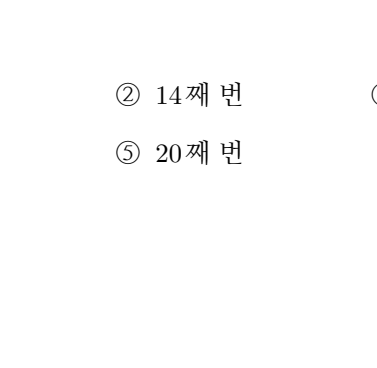
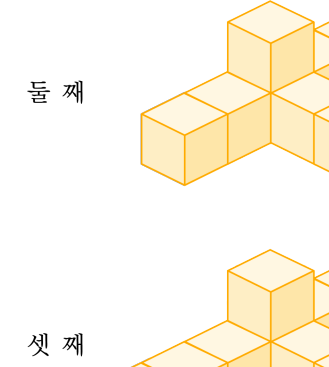
- ① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

12. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



- ① 4가지                  ② 5가지                  ③ 6가지  
④ 7가지                  ⑤ 8가지

13. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에  
올 모양입니까?



- ① 12째 번      ② 14째 번      ③ 16째 번  
④ 18째 번      ⑤ 20째 번

**14.** 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이  $\frac{2}{5}$  입니다. 철수가 받은 용돈이 2400원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 4000 원      ② 6000 원      ③ 8000 원  
④ 10000 원      ⑤ 12000 원

15. ○와 ★은 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 ★은 모두 몇 쌍입니까?

$$5 \div \frac{\circ}{12} = \star$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

16. 직사각형 모양의 널빤지에 색칠한 부분의 넓이가  $19\text{ cm}^2$ 입니다. 널빤지 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

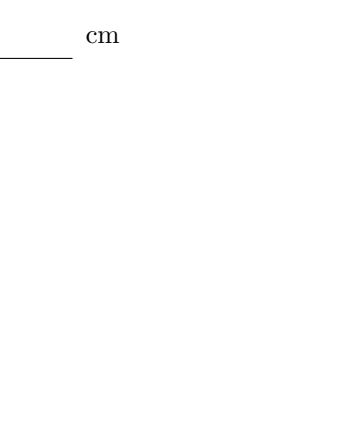
17. 아파트 공사장에서 트럭으로 크기가 같은 나무 도막을 실어 나르고 있습니다. 트럭은 3톤까지 짐을 실을 수 있습니다. 나무 도막 한 개의 무게가  $128\frac{1}{7}$  kg 일 때, 트럭 5대로 실어 나를 수 있는 나무 도막은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 반지름이 각각 20 cm, 30 cm인 바퀴가 있습니다. 두 바퀴는 길이가 3.14 m인 벨트로 연결되어 있을 때, 두 바퀴의 회전수의 합이 500 회라면, 벨트의 회전수는 몇 회인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 회

19. 그림은 반지름이 20 cm 인 원통 9 개를 끈으로 묶은 것입니다. 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 묶을 때의 매듭의 길이는 생각하지 않습니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 반지름이 10cm인 원 안에 가, 나, 다 세 개의 원이 있습니다. 가, 나, 다 세 원의 반지름의 길이의 비가 1 : 2 : 3이고 색칠한 부분의 넓이가  $138.16\text{ cm}^2$  일 때, 원 다의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$