

1. $6 \div \frac{3}{7}$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

① $6 \div \frac{7}{3}$

④ $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$

② $6 \times \frac{3}{7}$

⑤ $\frac{3}{7} \div 6$

③ $6 \times \frac{7}{3}$

2. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.



$$\textcircled{1} \frac{3}{14} \quad \textcircled{2} \frac{1}{14} \quad \textcircled{3} 1\frac{5}{14} \quad \textcircled{4} \frac{5}{13} \quad \textcircled{5} \frac{5}{14}$$

3. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3 \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 10 \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \div \frac{1}{5}$$

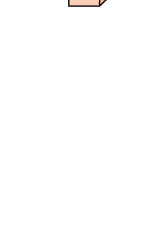
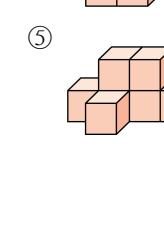
4. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

- ① $2.4 \div 0.3$ ② $7.2 \div 0.9$ ③ $8.4 \div 1.2$

- ④ $19.2 \div 2.4$ ⑤ $4.8 \div 0.6$

5. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



6. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는 데 이용한 비의 성질이 다른 것은 어느 것입니까?

- ① $3 : 5 = 15 : 25$ ② $6 : 7 = 12 : 14$
③ $8 : 10 = 4 : 5$ ④ $4 : 9 = 100 : 225$
⑤ $12 : 7 = 24 : 14$

7. 다음 중 비의 값이 $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $1 : 10$</p> | <p>② $10 : 15$</p> | <p>③ $15 : 20$</p> |
| <p>④ $5 : 7$</p> | <p>⑤ $125 : 135$</p> | |

8. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8 & \textcircled{2} \quad \frac{1}{2} : 4 = 1 : 2 \\ \textcircled{3} \quad 2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5} & \textcircled{4} \quad 0.2 : 0.7 = 2 : 7 \\ \textcircled{5} \quad \frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1 & \end{array}$$

9. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



10. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



11. 넓이가 $8\frac{1}{7}\text{ cm}^2$ 인 직사각형이 있습니다. 가로가 $3\frac{3}{4}\text{ cm}$ 이면, 세로는 몇 cm입니까?

- ① $2\frac{2}{35}\text{ cm}$ ② $2\frac{4}{35}\text{ cm}$ ③ $2\frac{6}{35}\text{ cm}$
④ $2\frac{8}{35}\text{ cm}$ ⑤ $2\frac{9}{35}\text{ cm}$

12. $\frac{5}{9}$ 를 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 $2\frac{1}{7}$ 이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

13. 가로의 길이가 $1\frac{1}{4}$ cm인 직사각형의 넓이가 $7\frac{5}{6}$ cm^2 입니다. 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

14. 다음에서 ①의 둘은 ②의 둘의 몇 배입니까?

- | | |
|------------------|--------------------|
| ① $322 \div 4.6$ | ② $0.322 \div 4.6$ |
|------------------|--------------------|

 답: _____ 배

15. 기원이의 멀리뛰기 기록은 3.96 m이고, 정우의 멀리뛰기 기록은 3.27 m입니다. 기원이의 기록은 정우의 기록의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

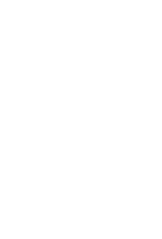
 답: 약 _____ 배

16. 넓이가 54cm^2 인 직사각형의 가로의 길이는 4.5cm입니다. 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

17. 다음이 설명하는 모양을 찾으시오.

- 전체 3층으로 이루어져 있습니다.
- 8개의 쌓기나무를 사용하였습니다.
- 1층에는 4개의 쌓기나무를 사용하였습니다.
- 위에서 본 모양은  과 같습니다.



18. 70점 만점인 수학 학력 평가에서 35점을 받았습니다. 이 점수를 100점 만점으로 계산할 때 몇 점을 받은 셈이 되는지 구하시오.

- ① 40점 ② 50점 ③ 60점 ④ 65점 ⑤ 70점

19. 반지름이 6 cm인 원의 원주는 지름이 8 cm인 원의 원주의 몇 배입니까?

① $\frac{1}{2}$ 배

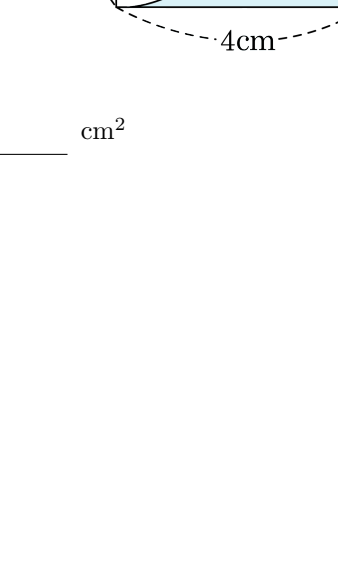
④ $1\frac{1}{2}$ 배

② 1 배

⑤ $2\frac{1}{2}$ 배

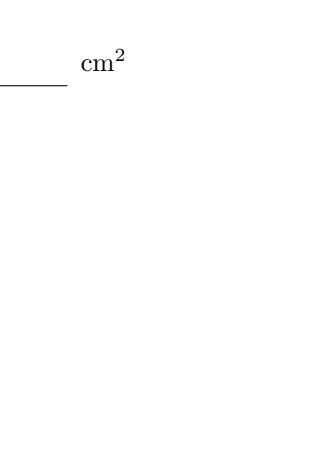
③ $\frac{2}{3}$ 배

20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

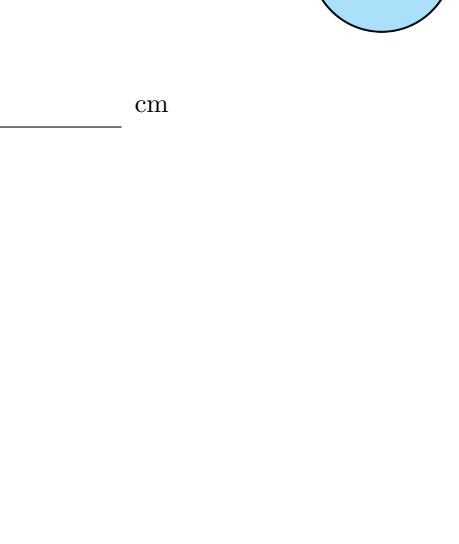


▶ 답: _____ cm^2

22. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 고르시오.



23. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 2cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm

- 24.** 밀가루가 2개의 통에 각각 $3\frac{1}{5}$ kg, $7\frac{9}{10}$ kg이 들어 있습니다. 이 밀가루를 모두 합하여 한 사람에게 $1\frac{7}{30}$ kg씩 나누어 주면, 몇 사람에게 줄 수 있습니까?

▶ 답: _____ 명

25. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 값과 소수 셋째 자리까지 구한 값의 차를 구하시오.

$$62.2 \div 9.8$$

▶ 답: _____

26. 바탕 그림 위에 그림과 같은 모양으로 쌓기나무를 쌓았습니다. 여기에 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

27. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?



- ① 37 ② 152 ③ 186 ④ 190 ⑤ 194

28. 다음은 운동장에 그어진 200m의 트랙입니다. 직선 부분의 한쪽 길이가 67.03m일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

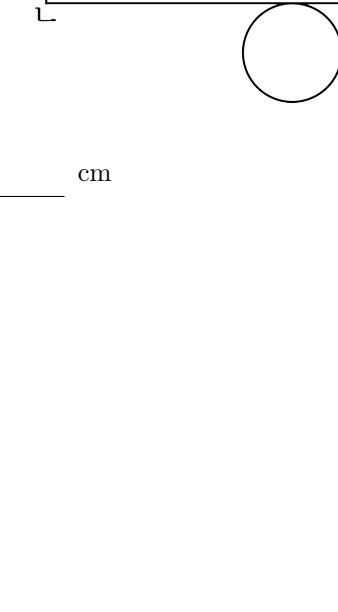


▶ 답: _____ m

29. 지름이 16 cm인 원 모양의 부침개를 똑같은 크기로 8조각으로 나누었습니다. 부침개 한 조각의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

30. 다음 그림은 밑면의 지름이 4cm, 높이가 7cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

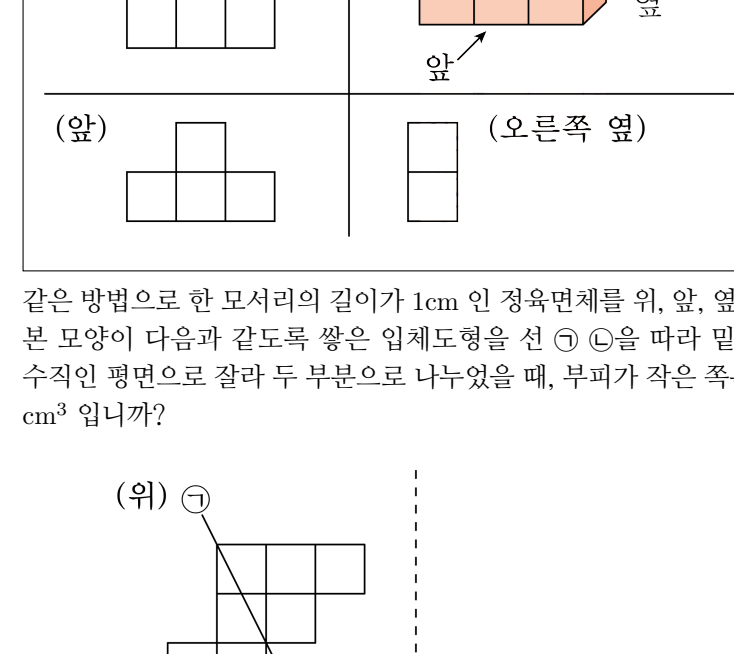


▶ 답: _____ cm

- 31.** 가, 나, 다 세 개의 추가 있습니다. 가의 무게는 나의 무게의 0.4 배이고, 다의 무게는 나의 무게의 0.8 배입니다. 세 추의 무게의 합이 27.5 kg 일 때, 나의 무게를 구하시오.

 답: _____ kg

32. <보기>는 한 모서리의 길이가 1cm인 정육면체 몇 개를 면끼리 이어 붙여 쌓아 놓은 다음 위, 앞, 옆에서 본 그림을 나타낸 것입니다.



같은 방법으로 한 모서리의 길이가 1cm인 정육면체를 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓은 입체도형을 선 ⊕ ⊖을 따라 밑면에 수직인 평면으로 잘라 두 부분으로 나누었을 때, 부피가 작은 쪽은 몇 cm^3 입니까?



▶ 답: _____ cm^3

33. 현수와 경민이의 예금액의 비는 8 : 5인데 두 사람이 같은 금액을 찾아 썼더니 남은 예금액의 비가 5 : 2가 되었습니다. 남은 경민이의 예금액이 5000원이라면 두 사람은 얼마씩 찾아 썼는지 구하시오.

▶ 답: _____ 원