

1. 길이가 각각  $8\frac{1}{3}$  m인 고무줄 2 개를 5 명에게 나누어 주려고 합니다.  
한 사람에게 몇 m씩 줄 수 있는지 구하시오.

①  $\frac{5}{6}$  m

②  $3\frac{1}{3}$  m

③  $4\frac{1}{6}$  m

④  $8\frac{1}{3}$  m

⑤  $16\frac{2}{3}$  m

2. 어떤 종이 테이프를 5 등분하였더니, 한 도막의 길이가  $2\frac{3}{4}$ m 가 되었습니다. 만일 이 종이 테이프를 2 등분하였다면, 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

①  $5\frac{7}{8}$ m

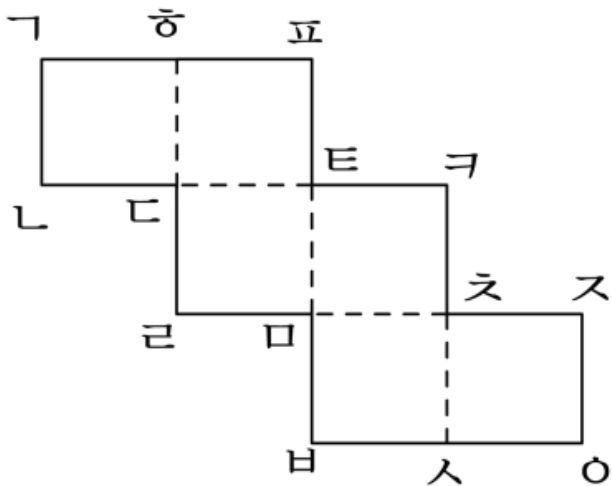
②  $6\frac{7}{8}$ m

③  $7\frac{7}{8}$ m

④  $8\frac{7}{8}$ m

⑤  $9\frac{7}{8}$ m

3. 전개도에서 점 己과 맞닿은 점을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

4. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 밑면

② 옆면

③ 모서리

④ 꼭짓점

⑤ 밑면의 변의 수

5. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

①  $1.68 \div 8$

②  $5.4 \div 5$

③  $32.1 \div 3$

④  $12.6 \div 9$

⑤  $15.3 \div 6$

6. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

①  $2.48 \div 8$

②  $4.2 \div 4$

③  $42.3 \div 3$

④  $12.6 \div 9$

⑤  $15.3 \div 6$

7. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.72 \div 12$$

①  $3.1 + 12 = 3.72$

②  $31 \times 12 = 3.72$

③  $3.1 \times 12 = 3.72$

④  $0.31 \times 12 = 3.72$

⑤  $0.031 \times 12 = 3.72$

8. 어느 마라톤 선수가  $42.195\text{ km}$ 의 거리를 2시간 5분의 기록으로 달렸습니다. 이 선수가 1분 동안에 달린 거리는 약 몇  $\text{km}$ 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$ )



답: 약

km

9. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

1. 4 대 16

Ⓐ  $\frac{6}{25}$

2. 12 : 50

Ⓑ 0.25

3. 7 과 8 의 비

Ⓒ 0.875

① 1-Ⓑ

② 2-Ⓑ

③ 3-Ⓑ

④ 3-Ⓐ

⑤ 2-Ⓒ

10. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오.

① 103%

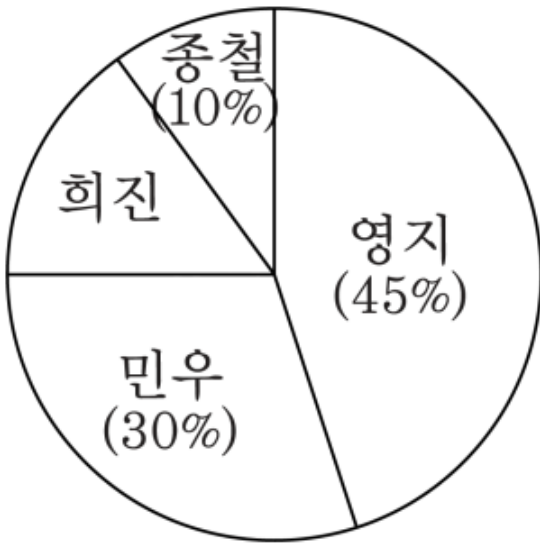
② 98%

③ 0.67

④ 1.15

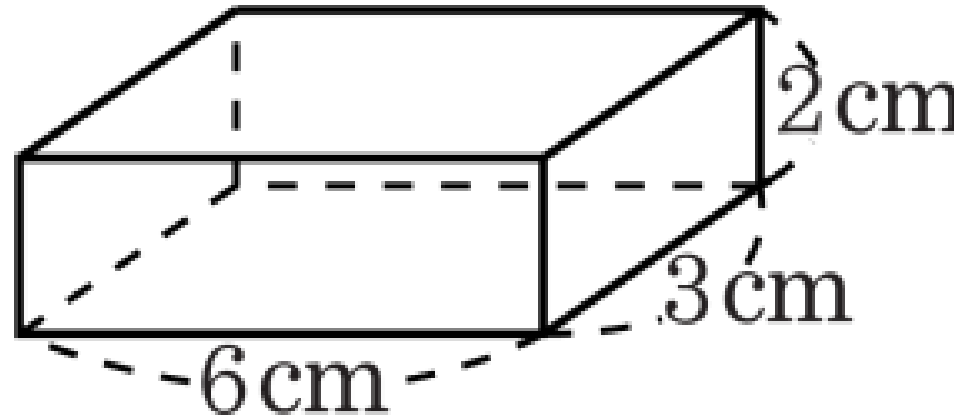
⑤ 110.5%

11. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.  
아래 그림의 원그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를  
구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)



- ① 20표      ② 30표      ③ 40표      ④ 50표      ⑤ 60표

12. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

13.  $가 = 3\frac{1}{5}$ ,  $나 = 4$ ,  $다 = 6$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{가}{나} \times 다$$

①  $\frac{4}{5}$

②  $1\frac{4}{5}$

③  $2\frac{4}{5}$

④  $3\frac{4}{5}$

⑤  $4\frac{4}{5}$

14. 가=5, 나= $4\frac{2}{7}$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{\text{나}}{\text{가}} \times 4$$

①  $\frac{6}{7}$

②  $1\frac{1}{7}$

③  $2\frac{5}{7}$

④  $3\frac{3}{7}$

⑤  $6\frac{6}{7}$

## 15. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

㉠ 56.3 %

㉡ 1.563

㉢ 6의 45 %

㉣ 8의 25.5 %

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 전체의 길이가 25 cm인 띠 그래프에서 ④는 ④보다 2 cm짧고,  
④는 ④보다 5 cm깁니다. ④가 전체의 16%일 때, ④의 길이는 몇 cm  
인지 구하시오.

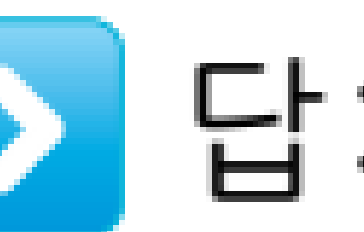
가	나	다	라
---	---	---	---



답:

cm

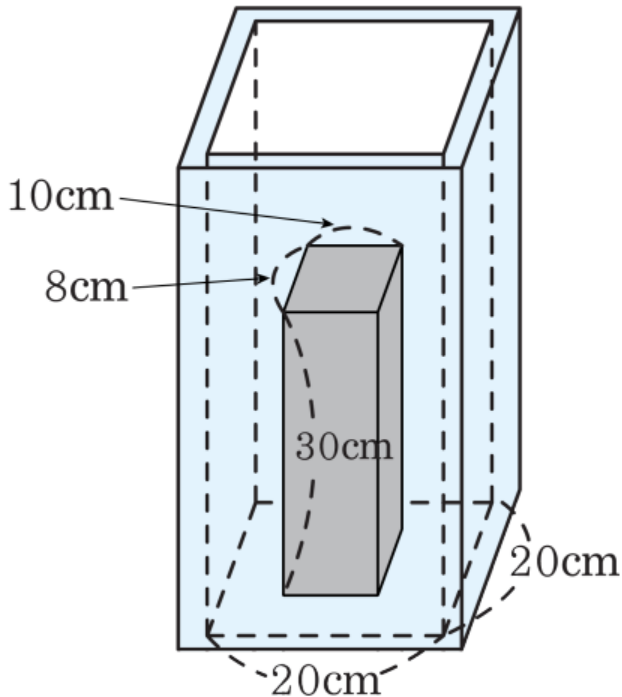
17. 한 면의 둘레의 길이가 60 cm인 정육면체 모양의 물통에 물이 2.7 L 들어 있다면 물의 높이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

18. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 통 안에 벽돌을 세워 놓았다. 이 통에 4.48 L의 물을 부으면, 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



답: \_\_\_\_\_ cm

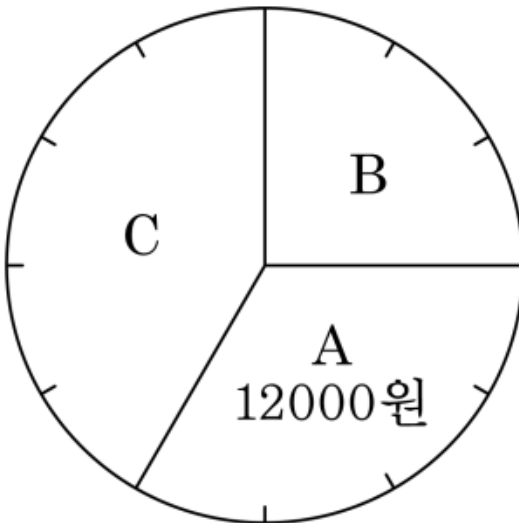
19. 가로 21 cm, 세로 15 cm인 직사각형 모양의 종이에 밑면의 가로가 4 cm, 세로가 3 cm, 높이가 6 cm인 직육면체의 전개도를 그려 잘라내었습니다. 전개도를 만들고 남은 종이의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음 원그래프는 A, B, C 세 명의 저금액의 비율을 나타낸 것입니다.  
A의 저금액은 12000원이고, 이 저금액에서 세 명 모두 5000원씩  
꺼내어 사용하였습니다. 남은 저금액을 길이가 21cm인 띠그래프에  
나타낼 때 A가 차지하는 길이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm