

1. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{27}{8} \div 3$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{1}{4} \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} \div 2$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{2}{7} \div 6$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{5} \div 4$$

2. 직선거리로  $4\frac{2}{7}$ km인 도로에 일정한 간격으로 7개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

①  $\frac{1}{7}$ km

②  $\frac{3}{7}$ km

③  $\frac{5}{7}$ km

④  $1\frac{1}{7}$ km

⑤  $1\frac{2}{7}$ km

3. 넓이가  $9\frac{3}{7} \text{ m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가

6m 일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{7} \text{ m}$

④  $15\frac{1}{7} \text{ m}$

②  $3\frac{1}{7} \text{ m}$

⑤  $20\frac{1}{4} \text{ m}$

③  $7\frac{3}{8} \text{ m}$

4. 어떤 삼각형의 넓이가  $16\frac{1}{4}\text{ cm}^2$  이고, 높이가 5 cm일때, 밑변의 길이를 구하시오.

①  $3\frac{1}{2}\text{ cm}$

④  $18\frac{1}{2}\text{ cm}$

②  $6\frac{1}{2}\text{ cm}$

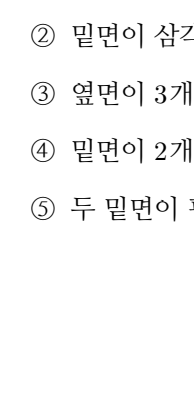
⑤  $24\frac{1}{2}\text{ cm}$

③  $12\frac{1}{2}\text{ cm}$

5. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



6. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



① 옆면이 삼각형이 아닙니다.

② 밑면이 삼각형입니다.

③ 옆면이 3개입니다.

④ 밑면이 2개입니다.

⑤ 두 밑면이 평행입니다.

7. 다음 중 칠각기둥과 칠각뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면의 모양은 모두 칠각형입니다.
- ② 칠각뿔의 면은 9개입니다.
- ③ 칠각뿔의 모서리는 14개입니다.
- ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 8개입니다.
- ⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 직사각형입니다.

8. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $48.08 \div 8$       ②  $2.85 \div 3$       ③  $72.8 \div 14$

④  $1.62 \div 6$       ⑤  $72.8 \div 8$

9. 다음 중 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가  $13.56 \div 6$

나  $120 \div 48$

다  $36 \div 15$

라  $63.5 \div 25$

 답: \_\_\_\_\_

10. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다.  
교실의 넓이는  $53\text{m}^2$ 이고, 강당의 넓이는  $237\text{m}^2$ 이었습니다. 강당의  
넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서  
반올림하여 나타내시오.  $0.66\dots \rightarrow$  약 0.7)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

11. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를

만든 다음 그 수의  $\frac{1}{3}$  배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 비의 값이 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ 12에 대한 6의 비 Ⓑ 7과 15의 비

Ⓒ 62 : 250 Ⓓ 11의 20에 대한 비

 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중에서 비율이 가장 작은 것을 고르시오.

Ⓐ  $\frac{27}{50}$

Ⓑ 59.8%

Ⓒ 0.501

Ⓓ 57%

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 보기 중 비율이 큰 순서대로 쓴 것을 고르시오.

보기	
0.408, 48%, 48.8%	

① 48.8 %, 0.408, 48 %      ② 48 %, 48.8 %, 0.408

③ 48 %, 0.408, 48.8 %

④ 48.8 %, 48 %, 0.408

⑤ 0.408, 48 %, 48.8 %

15. 정찬이네 학교의 컴퓨터실에는 컴퓨터가 80대 있습니다. 그런데 그 중 20%는 올해 들여 놓은 새 것입니다. 올해 들여 놓은 새 컴퓨터는 몇 대입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 대

16. 보람이네 배추밭의 넓이는 보람이네 전체 밭 넓이의 62.5%이고, 무밭의 넓이는 배추밭의 넓이의  $\frac{3}{20}$ 입니다. 무밭의 넓이가  $12\text{ m}^2$  일 때, 배추밭의 넓이에 대한 배추나 무를 심지 않은 밭의 넓이의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

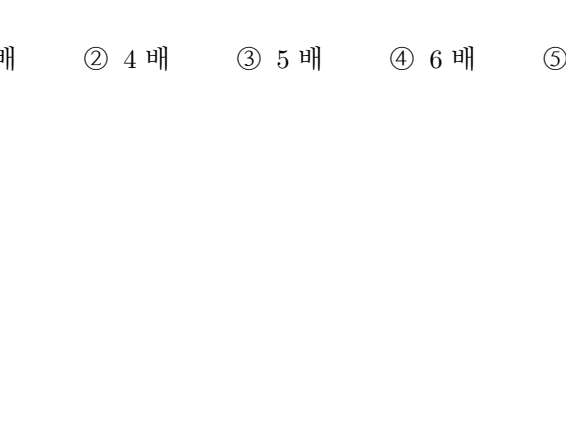
17. 다음 그림그래프는 동네별 돼지 수를 나타낸 것입니다. 전체 돼지 수의 평균은 470마리라고 합니다. 다음 중 ④ 동네의 돼지 수를 구하는 그림그래프를 바르게 완성한 것은?

동네	돼지 수
②	○○○○○□□□□
④	○○○○○○○□□
③	○○○○○□□□□
①	○○○○○□□□□

○100마리 □10마리

- ① ○○○○○□□□□      ② ○○○○○○○□□  
③ ○○○○○□□□□      ④ ○○□□□□□□  
⑤ ○○○□□□□□□

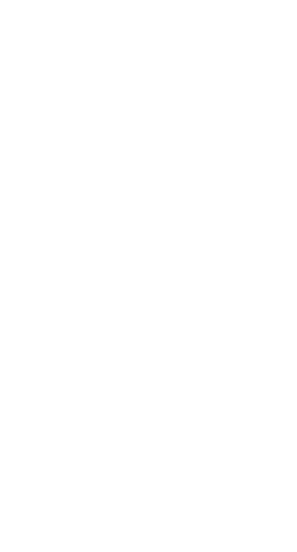
18. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그레프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?



- ① 2 배      ② 4 배      ③ 5 배      ④ 6 배      ⑤ 8 배

19. 다음은 어느 초등학교 6학년을 대상으로 가장 좋아하는 과일을 조사한 것입니다. 수박을 좋아하는 학생은 80명이고, 복숭아를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생의 4배이고, 포도를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생보다 40명이 더 많습니다. 6학년 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과일



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

20. 진아는 4개월 동안 저금을 하였는데, 매달 전달의 2배만큼 저금하였습니다. 4개월 동안 저금한 금액으로 원그래프를 그릴 때, 첫 달은 전체의 몇 %인지 분수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

21. 한 모서리가 3 cm인 정육면체를 들여서 부피가  $216 \text{ cm}^3$ 인 정육면체로 만들면 부피는 몇 배 증가하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

22. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?

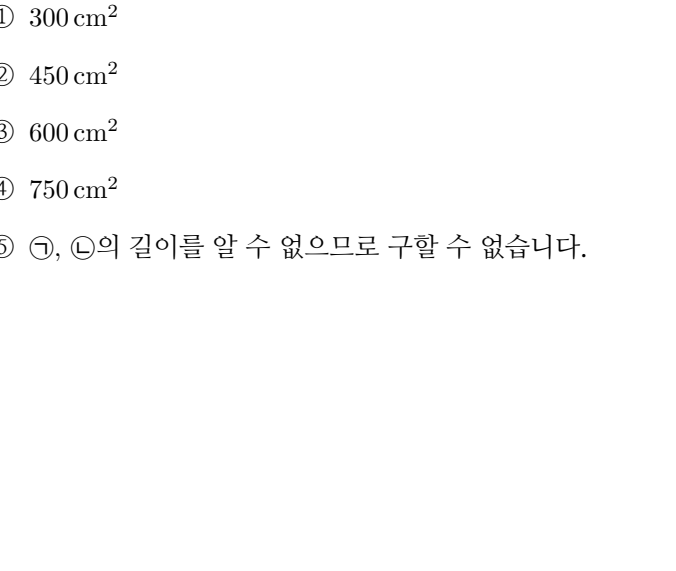


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 물이 340 mL 들어 있는 비커에 크기가 같은 구슬 5 개를 완전히 잠기게 넣었더니 전체 둘이가 0.54 L가 되었습니다. 구슬 한 개의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

24. 물이 15 cm 높이만큼 들어 있는 수조를 오른쪽 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸습니다. 이 때, 빗금 친 부분의 넓이를 바르게 구한 것은 어느 것입니까? (단, 그릇의 두께는 무시합니다.)



- ①  $300 \text{ cm}^2$   
②  $450 \text{ cm}^2$   
③  $600 \text{ cm}^2$   
④  $750 \text{ cm}^2$   
⑤ ㉠, ㉡의 길이를 알 수 없으므로 구할 수 없습니다.

25. 다음 모양의 상자 전체에 가로, 세로 3cm인 정사각형 모양의 색종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이는 모두 몇 장입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 장