

1. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{1}{5} \div 2 \times 10$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 계산을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.  
 $438 \div 6 = 73 \Rightarrow 43.8 \div 6 = \square$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림그래프는 마을별 인구 수입니다. 인구가 가장 많은 마을은 어느 마을입니까?



◎ 100명 ○ 50명 ○ 10명

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\frac{9}{7} \div 5 = \frac{9}{7} \times \frac{1}{\square} = \frac{9}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5\frac{1}{3} \div 3 \times 6 = \frac{\square}{3} \div 3 \times 6 = \frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} \times 6 = \frac{\square}{3} = \square\frac{2}{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$2\frac{2}{5} \div 14 \times 10$$

Ⓐ  $1\frac{5}{7}$

Ⓑ  $\frac{2}{7}$

Ⓒ  $2\frac{1}{8}$

Ⓓ  $1\frac{13}{27}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. □ 안에 알맞은 수를 분자, 분모순으로 써넣으시오.

$$\frac{8}{15} \times 3 \div 7 = \frac{8 \times \square \times 1}{15 \times \square}$$

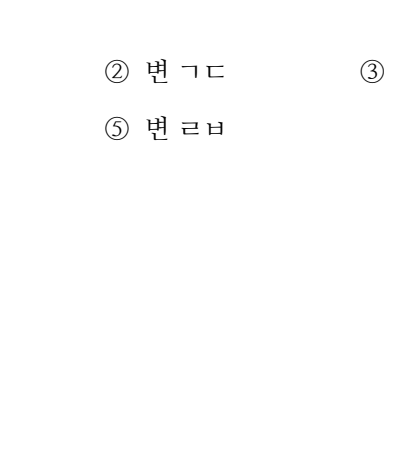
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 어떤 수에 8 을 곱한 후 5 로 나누었더니  $7\frac{3}{8}$  이 되었습니다. 이 수에 9 를 곱하면 얼마인지 구하시오.

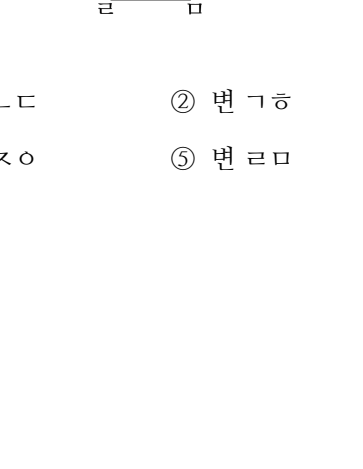
①  $4\frac{31}{64}$     ②  $4\frac{39}{64}$     ③  $41\frac{31}{64}$     ④  $40\frac{31}{64}$     ⑤  $4\frac{31}{32}$

9. 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 모두 고르시오.



- ① 변  $lr$       ② 변  $lc$       ③ 변  $lu$   
④ 변  $dc$       ⑤ 변  $rc$

10. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변  $\text{ㄱㄴ}$ 과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변  $\text{ㄴㄷ}$       ② 변  $\text{ㄱㅎ}$       ③ 변  $\text{ㅎㄷ}$   
④ 변  $\text{ㅈㅇ}$       ⑤ 변  $\text{ㄹㅁ}$

11. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$12 \overline{)4.68}$$

①  $0.039 \times 12 = 4.68$

③  $3.9 \times 12 = 4.68$

⑤  $39 + 12 = 4.68$

②  $0.39 \times 12 = 4.68$

④  $39 \times 12 = 4.68$

12. 둘레가 46.06m인 연못에 똑같은 간격으로 14그루의 감나무를 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 거리는 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ m

13. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

- ①  $0.84 \div 3$       ②  $53.29 \div 18$       ③  $0.28 \div 8$   
④  $38.46 \div 5$       ⑤  $16 \div 6$

14. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 4와 5의 비    | ② 4 대 5      |
| ③ 4의 5에 대한 비 | ④ 4에 대한 5의 비 |
| ⑤ 5에 대한 4의 비 |              |

15. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 8 : 5
- ② 8에 대한 5의 비]
- ③ 8 대 5
- ④ 8의 5에 대한 비]
- ⑤ 5에 대한 8의 비]

16. 비의 값을 분수로 나타낸 것입니다. 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 5 : 12 = \frac{5}{12} & \textcircled{2} \quad 7 : 2 = \frac{2}{7} & \textcircled{3} \quad 7 : 2 = 3\frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad 15 : 2 = 7\frac{1}{2} & \textcircled{5} \quad 5 : 7 = \frac{5}{7} & \end{array}$$

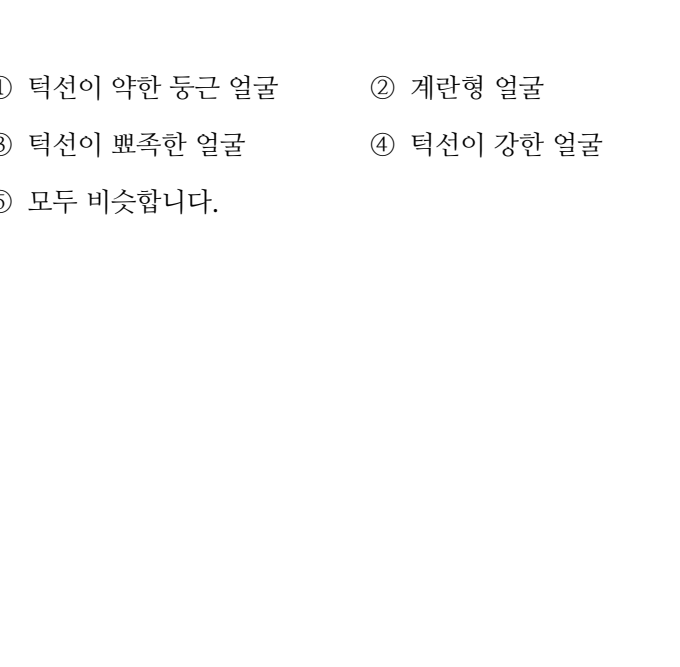
17. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15%    ② 35%    ③ 45%    ④ 55%    ⑤ 60%

18. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 등근 얼굴      ② 계란형 얼굴  
③ 턱선이 뾰족한 얼굴      ④ 턱선이 강한 얼굴  
⑤ 모두 비슷합니다.

19. 곁넓이가  $150 \text{ cm}^2$ 인 정육면체의 한 모서리는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

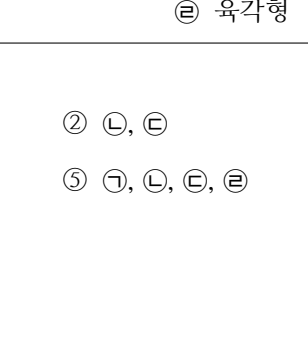
20. 인희네 집에서 밀가루  $46\frac{2}{3}$ kg 을 일주일 동안 똑같이 나누어 사용하여

하루에 4 봉지씩 과자를 만들었다고 합니다. 과자 한 봉지에 사용된

밀가루는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{28}$ kg    ②  $\frac{5}{12}$ kg    ③  $1\frac{2}{3}$ kg    ④  $5\frac{2}{7}$ kg    ⑤  $7\frac{1}{3}$ kg

21. 다음 그림과 같은 직육면체를 평면으로 자를 때, 단면의 모양이 될 수 있는 것을 <보기>에서 모두 고른 것을 찾아쓰시오.



Ⓐ 삼각형

Ⓑ 오각형

Ⓒ 사다리꼴

Ⓓ 육각형

① Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

22. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

- |            |       |
|------------|-------|
| ① 옆면       | ② 밑면  |
| ③ 모서리      | ④ 꼭짓점 |
| ⑤ 밑면의 변의 수 |       |

23. 팔호 안에 들어갈 수나 말이 알맞지 않은 것을 고르시오.

	삼각뿔	사각뿔	오각뿔	육각뿔
밑면의 모양		(1)		
꼭짓점의 수			(2)	
옆면의 모양				(3)
면의 수	(4)			
모서리의 수			(5)	

- ① (1) - 사각형      ② (2) - 6개      ③ (3) - 삼각형  
④ (4) - 4개      ⑤ (5) - 6개

24. 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 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 %

- 26.** 창호네 집에서는 올해 감자를 360 kg 거두었습니다. 그 중에서 40 %는 팔고 나머지의 40 %는 할머니 댁에 보냅니다. 남은 감자는 몇 kg 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

27. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



혈액형	A	B	O	AB
학생 수		14	6	8

- ① ⊇ ② ⊖ ③ ⊕  
④ ⊚ ⑤ 알 수 없다.

28. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때,  
닭 84 마리는 전체 가축수의 20 %를 나타냅니다. 소가 전체의 25 %  
이면 몇 마리입니까?

- ① 402 마리      ② 105 마리      ③ 110 마리  
④ 350 마리      ⑤ 270 마리

29. 다음은 경미네 반 50 명의 거주지별 학생 수를 조사한 표입니다. 다음 표를 보고 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타내려고 합니다. 원그래프에서 ②동이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

거주지	②동	④동	⑥동	⑧동	계
학생 수(명)	20	14	8	8	50

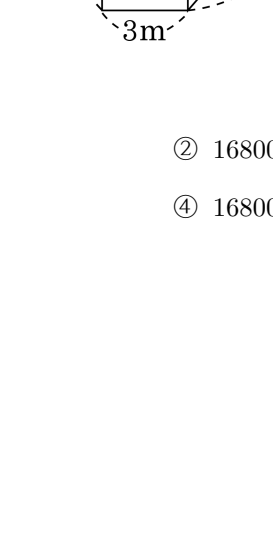


- ① 5칸      ② 6칸      ③ 7칸      ④ 8칸      ⑤ 9칸

30. 전체의 길이가 40cm인 띠그래프에서 6cm인 어떤 양을 전체를 20등분한 원그래프에 그리면 몇 칸을 차지하겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 칸

31. 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



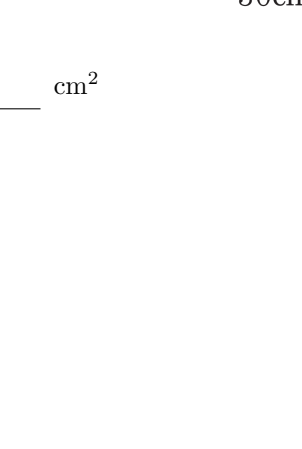
- ①  $168 \text{ cm}^3$
- ②  $16800 \text{ cm}^3$
- ③  $168000 \text{ cm}^3$
- ④  $1680000 \text{ cm}^3$
- ⑤  $16800000 \text{ cm}^3$

32. (가) 상자에 (나)를 몇 개까지 넣을 수 있겠습니까?



- ① 38개    ② 36개    ③ 34개    ④ 32개    ⑤ 30개

33. 한 밑면의 넓이가  $30\text{ cm}^2$ 이고, 겉넓이가  $214\text{ cm}^2$ 인 직육면체가 있습니다. 옆넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

34. 둘이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ  $46.8 \div 6$

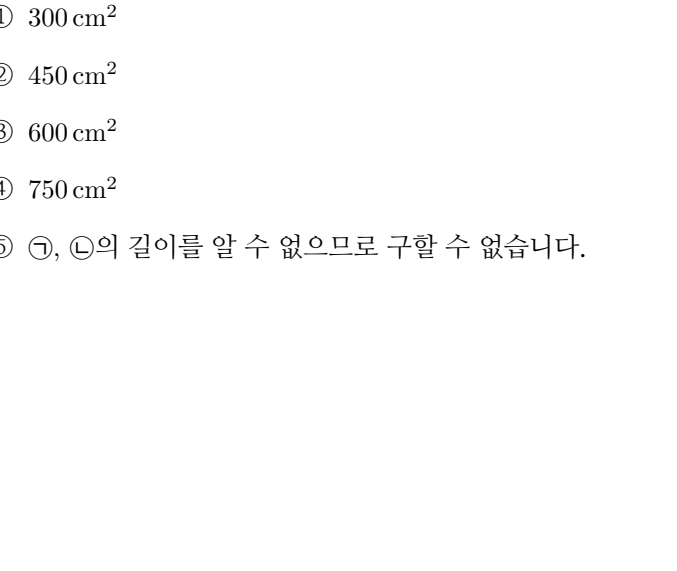
Ⓑ  $90.16 \div 14$

Ⓒ  $108.16 \div 13$

Ⓓ  $136.51 \div 17$

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 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.