

1. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{6}{7} \div 9$$

Ⓐ  $\frac{2}{7}$  Ⓑ  $\frac{1}{16}$  Ⓒ  $\frac{2}{21}$  Ⓓ  $\frac{1}{20}$  Ⓔ  $\frac{2}{33}$   
Ⓑ  $\frac{1}{36}$  Ⓑ  $\frac{2}{45}$  Ⓒ  $\frac{1}{15}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 각기둥을 보고 밑면에 수직인 면의 기호를 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

3. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 6 ) 7.2 \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음의 백분율을 기약분수로 나타내시오.

85 %
------

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림그래프는 과수원별 사과 생산량을 나타낸 것입니다. 평균 사과 생산량을 구하시오.

가	◎◎◎◎◎◎
나	◎◎◎◎◎
다	◎◎
라	◎◎◎◎◎◎◎◎

◎ 1000개 ◎ 100개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음은 우리 학교 학생들이 좋아하는 과일의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 포도를 좋아하는 학생의 비율은 전체 학생의  % 라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답:  %

7. 전체에 대한 각 부분의 비율을 원에 나타낸 그래프를 무엇이라고 하는지 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 모양에는 쌓기나무가 모두 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{8}{11} \div 4}$$

- ①  $\frac{1}{11}$       ②  $\frac{2}{11}$       ③  $\frac{3}{11}$       ④  $\frac{4}{11}$       ⑤  $\frac{5}{11}$

10. 노끈  $\frac{5}{6}$ m 를 네 사람이 똑같이 나누어서 각자 정오각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{24}$ m    ②  $\frac{1}{12}$ m    ③  $\frac{1}{8}$ m    ④  $\frac{1}{6}$ m    ⑤  $\frac{5}{24}$ m

11. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{8} \div 4$       ②  $\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$       ③  $3 \div 8 \times \frac{1}{4}$   
④  $4 \div 3 \times \frac{1}{8}$       ⑤  $3 \div 8 \div 4$

12. 길이가  $7\frac{3}{5}$  cm인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양

2개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $1\frac{1}{15}$  cm

④  $1\frac{7}{15}$  cm

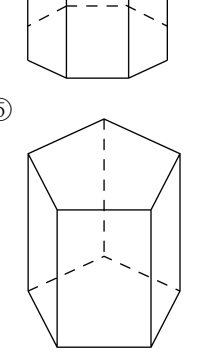
②  $1\frac{2}{15}$  cm

⑤  $1\frac{8}{15}$  cm

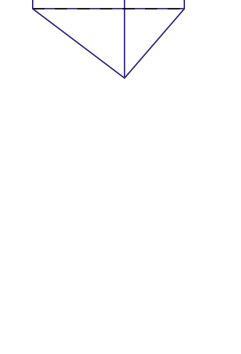
③  $1\frac{4}{15}$  cm

13. 다음 중 밑면이 여러 개가 될 수 있는 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



④



⑤



14. 팔호 안에 들어갈 수가 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
칠각기둥	(1)		(2)
구각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 10개      ② (2) - 21개      ③ (3) - 10개

④ (4) - 10개      ⑤ (5) - 18개

15. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 틀린 것을 고르시오.

- ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1
- ② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
- ③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
- ⑤ (밑면의 수)=1

16. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 59.64 \div 3 & \textcircled{2} & 59.64 \times \frac{1}{3} \\ \textcircled{4} & \frac{5964}{100} \div 3 & \textcircled{5} & \frac{1}{3} \times \frac{5964}{100} \end{array}$$

17. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $4.32 \div 6$
- ②  $5.95 \div 7$
- ③  $4.96 \div 4$
- ④  $1.71 \div 3$
- ⑤  $5.28 \div 8$

18. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418    ② 0.374    ③ 0.399    ④ 0.542    ⑤ 0.289

19. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{5}{16}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

20. 굴이 25개, 사과가 15개 있습니다. 굴의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{15}{25}$       ②  $\frac{25}{15}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{5}{3}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

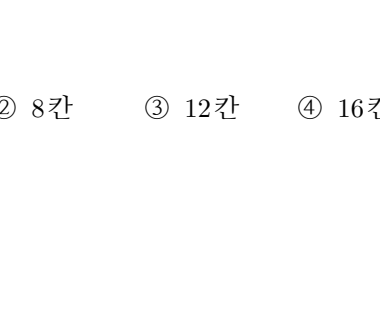
21. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르기  
나타낸것을 고르시오.



- ① 72 %      ② 0.9 %      ③ 25 %  
④ 0.36 %      ⑤ 36 %

22. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

성분	탄수화물	수분	단백질	기타
백분율	77 %	16 %	6 %	1 %



- ① 1칸      ② 8칸      ③ 12칸      ④ 16칸      ⑤ 77칸

23. 어떤 수에 11을 곱했더니 74.36이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 다음 소수 중에서  $3\frac{1}{4}$  과  $3\frac{7}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 3.78      ② 3.135      ③ 3.56      ④ 3.98      ⑤ 3.24

25. 피자를 8조각으로 나누어서 혜진이와 엄마가 3조각씩 먹고, 동생은 나머지를 먹었습니다. 혜진이가 먹은 피자에 대한 동생이 먹은 피자의 비율을 알맞게 나타낸 것은 어느것입니까?

- ① 3에 대한 3의 비      ② 6과 2의 비  
③  $\frac{2}{3}$       ④ 3 : 2  
⑤ 2에 대한 3의 비

**26.** 성모는 15개의 구슬을 가지고, 구슬치기를 하다가 6개를 잃었습니다.  
성모가 처음 가지고 있던 구슬에 대한 잃은 구슬의 비의 값을 소수로  
나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 0.2      ② 0.3      ③ 0.4      ④ 0.5      ⑤ 0.6

**27.** 한 개에 500 원 하는 과자가 600 원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 아이스크림은 4 개에 2000 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

- |               |              |
|---------------|--------------|
| ① 과자, 5 %     | ② 과자, 10 %   |
| ③ 인상률이 같습니다.  | ④ 아이스크림, 5 % |
| ⑤ 아이스크림, 10 % |              |

28. 어느 문구점에서 450 원 하는 공책을 할인하여 270 원에 팔려고 합니다.  
할인율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 응이네 학교 6 학년 학생들이 사는 마을을 조사하여 나타낸 표입니다.  
표를 길이가 10cm 인 띠그래프에 나타내려고 할 때, 가 마을은 몇 cm  
로 나타내어 지는지 구하시오.

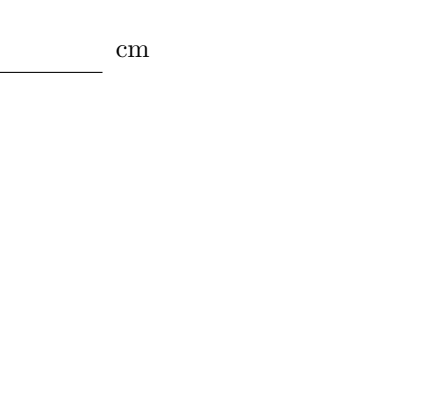
마을	가	나	다	라	계
학생 수(명)	72	96		48	300

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

30. 계상이는 생활 계획표를 만들었습니다. 잠은 하루의  $\frac{1}{2}$  이고, 공부는 나머지의 20% 라 합니다. 계상이는 생활 계획표를 원그래프로 그렸을 때 공부 시간이 나타내는 부분은 몇 도입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

31. 다음은 직육면체의 전개도입니다. 부피가  $72\text{ cm}^3$ 인 직육면체를 만들려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:  cm

32. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

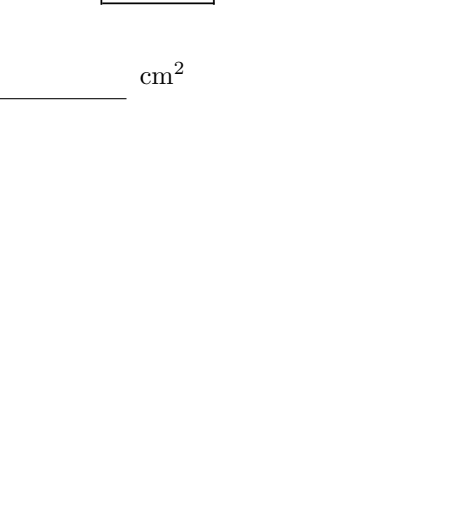


- ①  $72 \text{ cm}^2$       ②  $76 \text{ cm}^2$       ③  $80 \text{ cm}^2$   
④  $84 \text{ cm}^2$       ⑤  $88 \text{ cm}^2$

33. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{27}{8} \div 3 & \textcircled{2} \quad \frac{8}{9} \div 2 & \textcircled{3} \quad 2\frac{2}{5} \div 4 \\ \textcircled{4} \quad 5\frac{1}{4} \div 3 & \textcircled{5} \quad 4\frac{2}{7} \div 6 & \end{array}$$

34. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

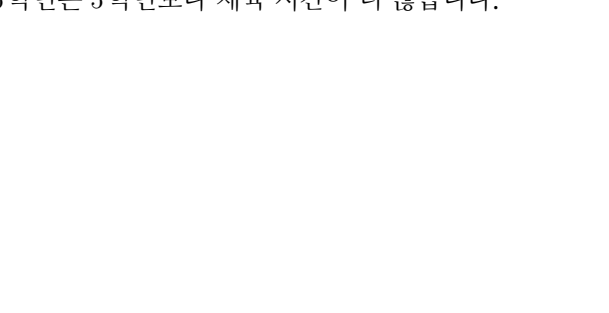
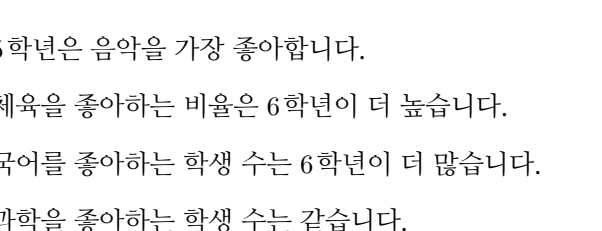


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

35. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg이라면 사과 한 개의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

36. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.

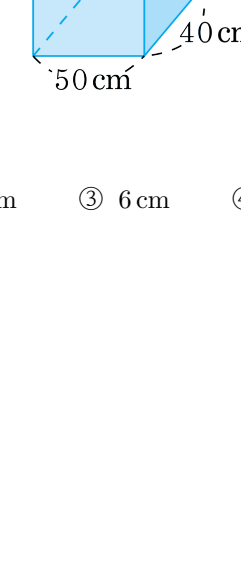


- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

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

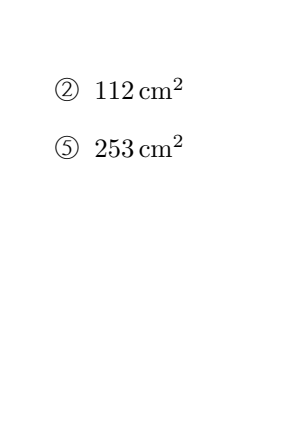
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



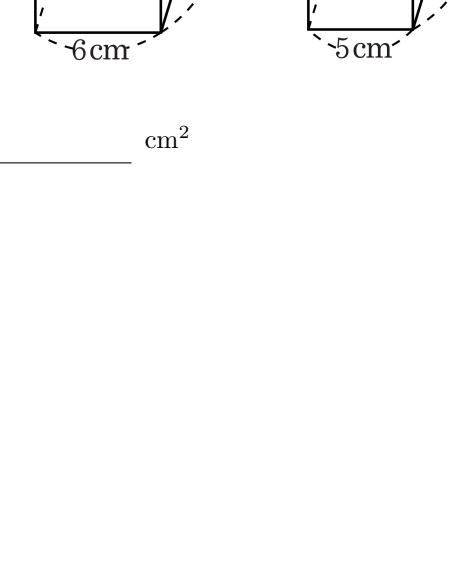
- ① 10 cm    ② 8 cm    ③ 6 cm    ④ 4 cm    ⑤ 2 cm

39. 가로가 20cm, 세로가 15cm인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그린 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $108 \text{ cm}^2$       ②  $112 \text{ cm}^2$       ③  $206 \text{ cm}^2$   
④  $236 \text{ cm}^2$       ⑤  $253 \text{ cm}^2$

40. 정육면체와 직육면체의 겉넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$