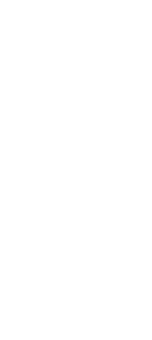
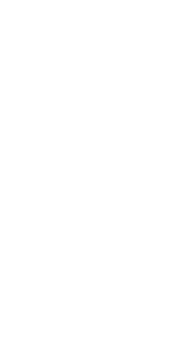
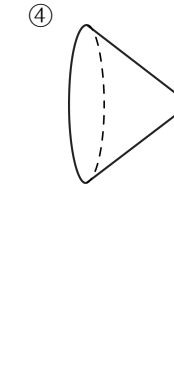
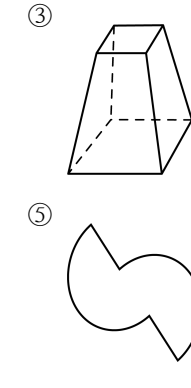


1. 다음 나눗셈을 하시오.

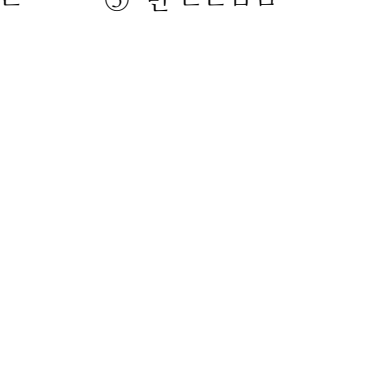
$$\frac{4}{5} \div 3$$

- ①  $\frac{1}{15}$       ②  $\frac{2}{15}$       ③  $\frac{4}{15}$       ④  $\frac{7}{15}$       ⑤  $\frac{8}{15}$

2. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

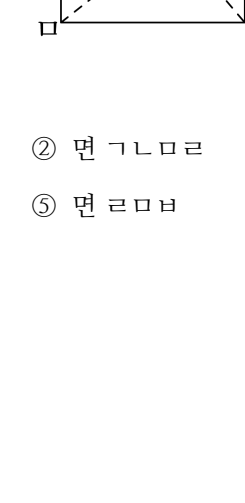


3. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면이 아닌 것을 모두 고르시오.



- ① 면  $\triangle LMN$       ② 면  $\triangle KJL$       ③ 면  $\triangle KJL$   
④ 면  $\triangle MNK$       ⑤ 면  $\triangle NIK$

4. 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.

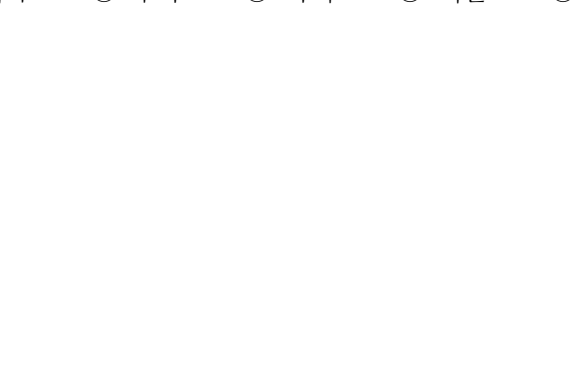


- ① 면 그나드      ② 면 그나모르      ③ 면 놔모모  
④ 면 그드모르      ⑤ 면 놔모그

5. 7에 대한 15의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

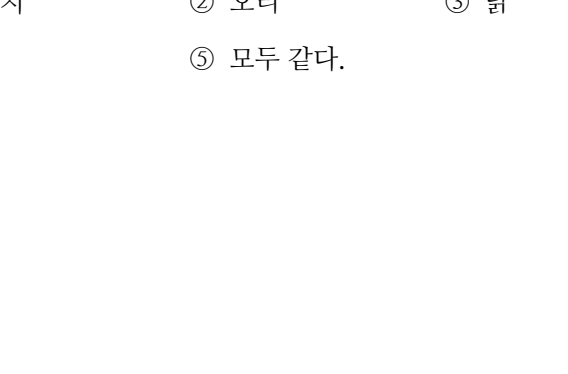
- ① 7 : 15
- ② 15와 7의 비
- ③ 15 : 7
- ④ 15 대 7
- ⑤ 15의 7에 대한 비

6. 정육이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 나타낸 띠그래프입니다.  
좋아하는 학생 수가 같은 과목을 모두 고르시오.



- ① 체육      ② 수학      ③ 국어      ④ 미술      ⑤ 기타

7. 다음은 수진이네 마을에서 기르는 가축을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 이 중 가장 많이 기르는 가축을 고르시오.



- ① 돼지                  ② 오리                  ③ 닭  
④ 소                  ⑤ 모두 같다.

8. 다음 중 계산을 바르게 한 것을 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 8 \div 3 = 2\frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{3}{5} \div 2 = 1\frac{1}{5} & \textcircled{3} \quad 11 \div 14 = \frac{14}{11} \\ \textcircled{4} \quad 3 \div 5 = 1\frac{2}{3} & \textcircled{5} \quad \frac{4}{7} \div 5 = \frac{5}{9} & \end{array}$$

9. 다음을 분수를 계산하시오.

$$\frac{3}{4} \div 2 \div 12$$

- ①  $\frac{27}{64}$       ②  $\frac{1}{32}$       ③  $\frac{3}{16}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $1\frac{1}{2}$

10. 길이가 6m 인 철근의 무게가  $7\frac{3}{5}$ kg 입니다. 이 철근 4m 의 무게는 몇

kg 인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{15}$ kg

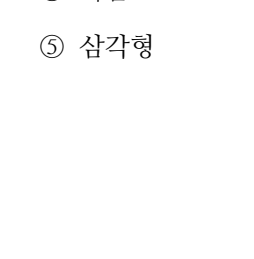
④  $3\frac{4}{15}$ kg

②  $1\frac{7}{15}$ kg

⑤  $5\frac{1}{15}$ kg

③  $2\frac{4}{15}$ kg

11. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



- ① 평행사변형      ② 마름모      ③ 직사각형  
④ 사다리꼴      ⑤ 삼각형

12. 입체도형 가의 선분 ㄱㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



- ① 선분 ㄱㄴ      ② 선분 ㄱㄹ      ③ 선분 ㄹㅁ  
④ 선분 ㅁㅂ      ⑤ 선분 ㄷㅂ

13.  $87.5 \div 25$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{875}{10} \times 25 & \textcircled{2} & \frac{8750}{10} \times \frac{1}{25} \\ \textcircled{4} & \frac{875}{100} \times \frac{1}{25} & \textcircled{5} & \frac{875}{10} \times \frac{1}{25} \end{array}$$

14. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$35.4 \div 16$$

①  $2.212 \times 16 + 8 = 35.4$

②  $22.25 \times 16 = 35.4$

③  $22.125 \times 16 = 35.4$

④  $2.225 \times 16 = 35.4$

⑤  $2.2125 \times 16 = 35.4$

15. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$3.72 \div 4 \rightarrow 4 \div 4$$

다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $111.01 \div 2 \rightarrow 111 \div 2$

②  $97.21 \div 2 \rightarrow 97 \div 2$

③  $197.9 \div 4 \rightarrow 200 \div 4$

④  $42.68 \div 4 \rightarrow 43 \div 4$

⑤  $809.01 \div 8 \rightarrow 809 \div 8$

16.  $5:4$ 와 같은 비는 어느 것입니까?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $4:5$             | ② $4$ 의 $5$ 에 대한 비] |
| ③ $4$ 와 $5$         | ④ $4$ 에 대한 $5$ 의 비] |
| ⑤ $5$ 에 대한 $4$ 의 비] |                     |

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



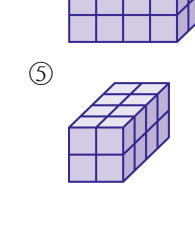
- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{5}{16}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

18. 다음 비의 값을 구하시오.

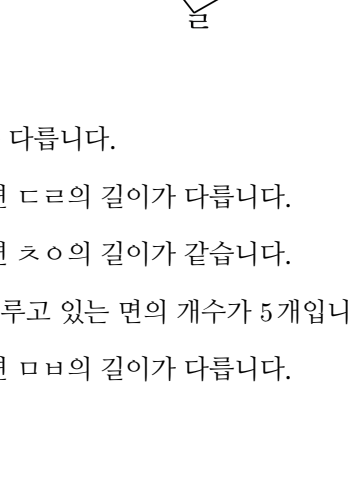
$$\boxed{2\frac{1}{2} : 1.2}$$

- ①  $2\frac{1}{12}$       ②  $1\frac{1}{12}$       ③  $\frac{12}{25}$       ④  $\frac{13}{12}$       ⑤  $2\frac{1}{6}$

19. 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  인 쟁기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



20. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. 잘못된 이유를 모두 고르시오.



- ① 높이가 모두 다릅니다.
- ② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ의 길이가 다릅니다.
- ③ 변 ㄱㅊ과 면 ㅊㅇ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

21. 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

22. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.12 \div 4$$

①  $0.078 \times 4 = 3.12$

②  $0.78 \times 4 = 3.12$

③  $7.8 \times 4 = 3.12$

④  $78 \times 4 = 3.12$

⑤  $7.8 + 4 = 3.12$

23. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{10}{13}$       ②  $\frac{8}{9}$       ③  $\frac{10}{11}$       ④  $\frac{13}{12}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

24. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?

- ① 각 도별 쌀 생산량
- ② 하루 중 기온의 변화
- ③ 학년별 학급 문고 수
- ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
- ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

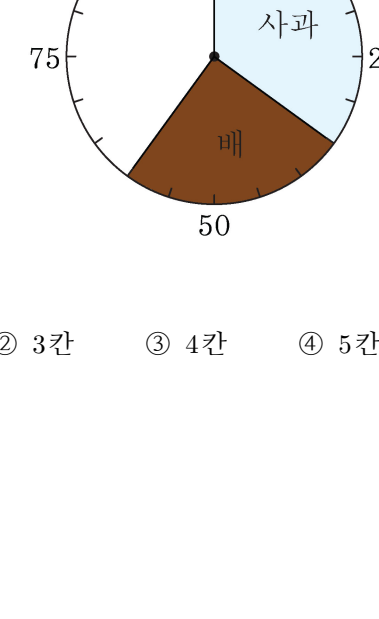
25. 다음은 경미네 반 50 명의 거주지별 학생 수를 조사한 표입니다. 다음 표를 보고 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타내려고 합니다. 원그래프에서 ②동이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

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



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

26. 다음 그레프는 사과, 배, 감 중에서 현서네 반 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 원그레프입니다. 이 원그레프에서 밤이 차지하는 비율이 감이 차지하는 비율의 3배일 때, 밤이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?



- ① 2칸      ② 3칸      ③ 4칸      ④ 5칸      ⑤ 6칸

27. 인수의 용돈 비율을 나타낸 표입니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20 등분한 원그래프로 나타낼 때, 예금이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

구분	학용품	예금	이웃돕기	기타	합계
백분율 (%)	35	20	15	30	100



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

28. (가) 상자에 (나)를 몇 개까지 넣을 수 있겠습니까?



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

29. 넓이가  $42\frac{6}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 세로가 5cm인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm인지 구하시오.



- ①  $\frac{2}{7}\text{ cm}$       ②  $2\frac{1}{7}\text{ cm}$       ③  $4\frac{3}{7}\text{ cm}$   
④  $6\frac{2}{7}\text{ cm}$       ⑤  $8\frac{4}{7}\text{ cm}$

30. 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가  $3\frac{1}{9}$ kg 입니다.

비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $\frac{7}{9}$ kg

④  $\frac{19}{108}$ kg

②  $\frac{5}{18}$ kg

⑤  $\frac{25}{216}$ kg

③  $\frac{5}{36}$ kg

31. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

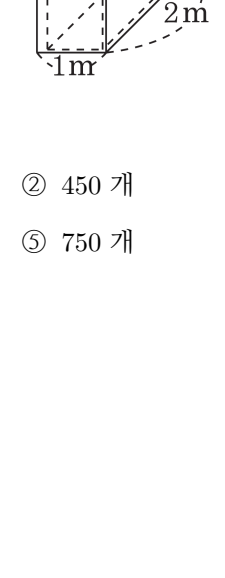


- ① 9와 1의 비]                  ② 1 : 9  
③ 1에 대한 9의 비]                  ④ 9의 1에 대한 비]  
⑤ 25대 9

32. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

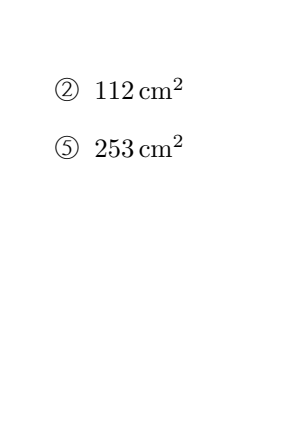
- ① 5% 이익
- ② 5% 손해
- ③ 4% 이익
- ④ 4% 손해
- ⑤ 이익도 손해도 없습니다.

33. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



- ① 50 개                  ② 450 개                  ③ 550 개  
④ 150 개                  ⑤ 750 개

34. 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  $253 \text{ cm}^2$

35. 한 모서리가 1cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

- ①  $200\text{ cm}^2$       ②  $190\text{ cm}^2$       ③  $180\text{ cm}^2$   
④  $170\text{ cm}^2$       ⑤  $160\text{ cm}^2$