

1. 길이가 $3\frac{3}{5}$ m인 철사를 사용하여 정삼각형을 만들려고 합니다. 이

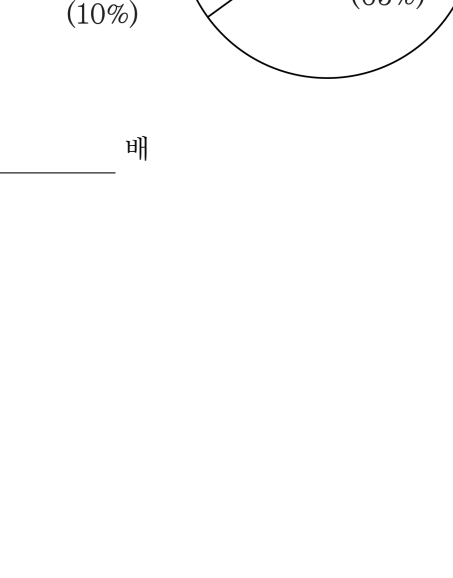
정삼각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

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

2. 다음의 소수를 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

 답: _____ %

3. 어느 도시의 대기 가스 배출량을 나타낸 원그래프입니다. 배출되는 일산화탄소는 질소산화물의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: _____ 배

4. 석기네 학교 6 학년 학생 280 명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 둘째로 많은 학생들이 가고 싶어하는 나라는 어느 나라인지 구하시오.

가고 싶은 나라



▶ 답: _____

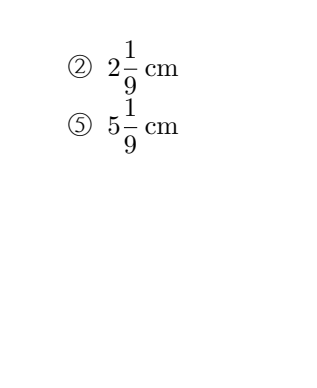
5. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

- ① 막대그래프
- ② 띠그래프
- ③ 겹은선그래프
- ④ 그림그래프
- ⑤ 원그래프

6. 통조림 9 개의 무게를 달아 보니 $7\frac{1}{5}$ kg이었습니다. 이 통조림 한 통의 무게는 몇 kg입니까?

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

7. 다음 평행사변형의 넓이가 $15\frac{5}{9}\text{ cm}^2$ 일 때, 높이를 구하시오.



- ① $1\frac{1}{9}\text{ cm}$ ② $2\frac{1}{9}\text{ cm}$ ③ $3\frac{1}{9}\text{ cm}$
④ $4\frac{1}{9}\text{ cm}$ ⑤ $5\frac{1}{9}\text{ cm}$

8. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{3} \div 12 \div 2$$

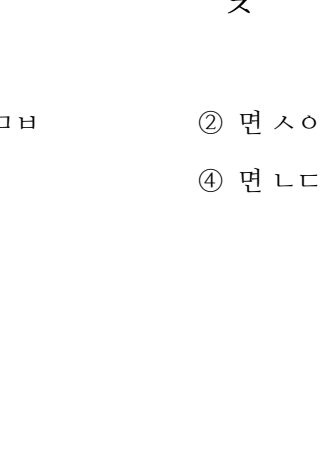
- ① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{5}{18}$ ③ $\frac{5}{36}$ ④ $\frac{7}{48}$ ⑤ $\frac{11}{56}$

9. 다음 사각기둥에서 면 $\triangle \times \circ$ 을 밑면일 때, 옆면으로 바르지 않은 것을 고르시오.



- ① 면 $\triangle \times \square$ ② 면 $\triangle \square \square$ ③ 면 $\square \times \triangle$
④ 면 $\square \times \circ$ ⑤ 면 $\square \square \circ$

10. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면 $G\bar{N}D\bar{E}M$ ② 면 $H\bar{O}S\bar{E}K$
③ 면 $G\bar{A}T\bar{B}$ ④ 면 $L\bar{D}S\bar{O}$
⑤ 면 $L\bar{E}K\bar{D}$

11. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$12 \overline{)4.68}$$

① $0.039 \times 12 = 4.68$

② $0.39 \times 12 = 4.68$

③ $3.9 \times 12 = 4.68$

④ $39 \times 12 = 4.68$

⑤ $39 + 12 = 4.68$

12. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것을 고르시오.

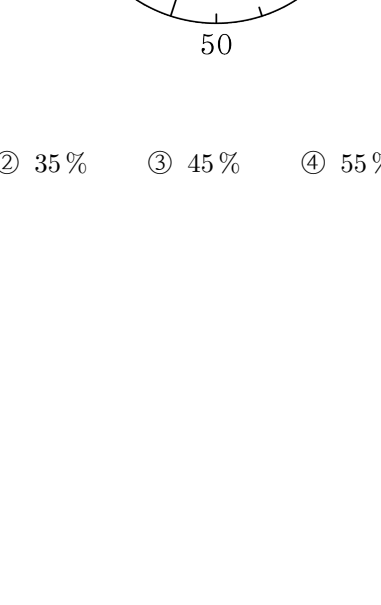
- ① $4 : 9 \Rightarrow 9$ 의 4에 대한 비 ② $7 : 10 \Rightarrow 7$ 대 10
③ $3 : 8 \Rightarrow 3$ 과 8의 비 ④ $6 : 7 \Rightarrow 6$ 의 7에 대한 비
⑤ $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2의 비

13. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

10에 대한 7의 비

- ① $\frac{10}{7}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{3}{7}$ ④ $\frac{7}{3}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

14. 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%

15. 밑면의 모양이 이십각형인 각기둥과 각뿔의 꼭짓점의 개수의 차는 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

16. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$6.3 \div 18$$

- ① $0.35 + 18 = 6.3$
- ② $35 \times 18 = 6.3$
- ③ $3.5 \times 18 = 6.3$
- ④ $0.35 \times 18 = 6.3$
- ⑤ $0.035 \times 18 = 6.3$

17. 고속 열차가 서울에서 부산까지 421.2 km의 거리를 2시간 42분 동안 달렸습니다. 이 열차는 10 분에 몇 km 를 달렸는지 구하시오.

▶ 답: _____ km

18. 설탕 40 kg 중에서 550g을 남기고, 나머지는 모두 캡을 만드는데 사용했습니다. 캡을 모두 8병 만들었다면, 캡을 한 병 만드는 데 사용한 설탕은 약 몇 kg인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

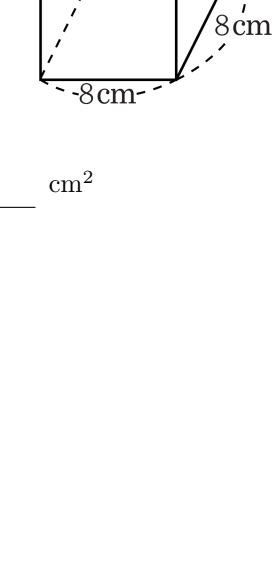
▶ 답: 약 _____ kg

19. 한솔이네 학교에서 실시한 어린이 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 석기의 득표율이 동민이의 득표율의 2 배일 때, 동민이의 득표율은 몇 % 인지 구하시오.



▶ 답: _____ %

20. 다음 정육면체를 보고 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

21. 전개도를 보고, 점 N 과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답: 점 _____

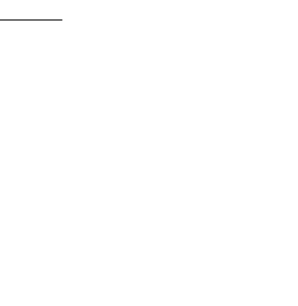
▶ 답: 점 _____

22. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{7}{77}$ ② $\frac{17}{17}$ ③ $\frac{17}{7}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

23. 안치수가 그림과 같은 물통에 물이 1 분에 0.3 cm^3 씩 채워집니다.
물통에 물을 가득 채우려면 몇 시간 몇 분이 걸리겠습니까?



▶ 답: _____

24. 어느 직육면체의 면을 종이에 대고 본을 떼 보니 다음과 같은 세 가지
직사각형이 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

25. 가로 20 cm, 세로 14 cm인 직사각형 종이에 밑면의 가로가 4 cm, 세로가 5 cm이고, 높이가 3 cm인 직육면체의 전개도를 잘라내었습니다. 전개도를 만들고 남은 종이의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2