

1. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$
④ $42.3 \div 18$ ⑤ $8.52 \div 6$

2. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① $24000 \text{ m}^2 = 2.4 \text{ ha}$ ② $150 \text{ a} = 1.5 \text{ ha}$
③ $0.3 \text{ km}^2 = 3 \text{ ha}$ ④ $24000 \text{ a} = 2.4 \text{ km}^2$
⑤ $3.6 \text{ ha} = 36000 \text{ m}^2$

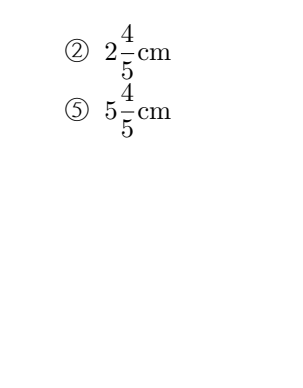
3. 주머니 속에 흰색 바둑돌 5개와 검은색 바둑돌 3개가 들어 있습니다.
이 주머니에서 바둑돌을 한 개 꺼낼 때, 흰색 바둑돌이 나올 가능성을
수로 나타내시오.

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

4. 다음 중 선대청도형은 어느 것입니까?



5. 다음 직사각형의 넓이가 $43\frac{1}{5}\text{cm}^2$ 일 때, 세로의 길이를 구하시오.



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

6. 5L 의 무게가 $2\frac{2}{3}$ kg 이면, $\frac{1}{2}L$ 의 무게는 얼마가 되는지 구하시오.

① $\frac{8}{15}$ kg

④ $1\frac{1}{15}$ kg

② $\frac{11}{15}$ kg

⑤ $1\frac{4}{15}$ kg

③ $\frac{4}{15}$ kg

7. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$36.06 \div 6$$

① $6.01 + 6 = 36.06$

② $6.01 - 6 = 36.06$

③ $6.01 \times 6 = 36.06$

④ $60.1 \times 6 = 36.06$

⑤ $601 \times 6 = 36.06$

8. 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던졌을 때 모든 경우의 수에 대하여 두 수의 곱이 12가 될 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{9}$

9. 다음 수들의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{cases} 0.1\textcircled{i} 387\text{인 수} \\ \frac{1}{100}\textcircled{o} 106\text{인 수} \\ 0.001\textcircled{e} 115\text{인 수} \end{cases}$$

- ① $3\frac{7}{8}$ ② $29\frac{7}{8}$ ③ $39\frac{5}{8}$ ④ $39\frac{7}{8}$ ⑤ $29\frac{5}{8}$

10. 분수의 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{25} < \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} < \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} < \frac{15}{17}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{12} < \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{89}{1000} < \frac{2}{100}$$

11. 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 6 cm, 4 cm, 7 cm 일 때
- ② 세 변의 길이가 3 cm, 2 cm, 6 cm 일 때
- ③ 세 변의 길이가 5 cm, 4 cm, 9 cm 일 때
- ④ 한 변이 8 cm이고 양 끝각이 60° , 50° 일 때
- ⑤ 한 변이 10 cm이고 양 끝각이 70° , 40° 일 때

12. 삼각형 $\triangle ABC$ 에서 점 C , B , A 과 마주보는 변을 각각 가, 나, 다라고 할 때, 다음 중 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.

- ① 대 $= 5\text{ cm}$, 가 $= 6\text{ cm}$, 각 $\angle A = 50^\circ$
- ② 대 $= 4\text{ cm}$, 가 $= 4\text{ cm}$, 나 $= 8\text{ cm}$
- ③ 가 $= 6\text{ cm}$, 각 $\angle B = 70^\circ$, 각 $\angle C = 60^\circ$
- ④ 대 $= 6\text{ cm}$, 가 $= 5\text{ cm}$, 각 $\angle A = 70^\circ$
- ⑤ 각 $\angle A = 30^\circ$, 각 $\angle B = 60^\circ$, 각 $\angle C = 90^\circ$

13. 어느 동물원의 넓이는 32.53 km^2 입니다. 원숭이가 사는 곳은 3.2 km^2 , 호랑이가 사는 곳은 5.75 km^2 , 나머지의 $\frac{1}{6}$ 은 기린이 살고, 나머지의 $\frac{1}{3}$ 은 코끼리가 사는 곳입니다. 원숭이와 코끼리가 살고 있는 곳의 넓이의 합과 호랑이와 기린이 살고 있는 곳의 넓이의 합 중 어느 곳이 얼마나 더 넓습니까?

- ① 원숭이와 코끼리가 사는 곳, 0.7 km^2
- ② 호랑이와 기린이 사는 곳, 0.07 km^2
- ③ 원숭이와 코끼리가 사는 곳, 0.07 km^2
- ④ 호랑이와 기린이 사는 곳, 0.05 km^2
- ⑤ 원숭이와 코끼리가 사는 곳, 0.05 km^2

14. 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 $1\frac{4}{7} \text{ m}$

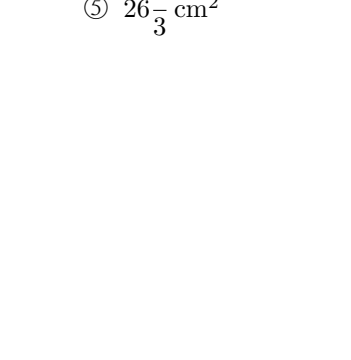
② $3\frac{1}{7} \text{ m}$

③ $7\frac{3}{8} \text{ m}$

④ $15\frac{1}{7} \text{ m}$

⑤ $20\frac{1}{4} \text{ m}$

15. 아래 삼각형의 밑변을 6 등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 2\frac{2}{9}\text{ cm}^2 & \textcircled{2} \quad 4\frac{4}{9}\text{ cm}^2 & \textcircled{3} \quad 6\frac{1}{9}\text{ cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad 8\frac{4}{9}\text{ cm}^2 & \textcircled{5} \quad 26\frac{2}{3}\text{ cm}^2 & \end{array}$$