

1. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\frac{5}{8} \div 6 \div 3$$

- ① $\frac{5}{18}$ ② $\frac{5}{36}$ ③ $\frac{5}{72}$ ④ $\frac{5}{144}$ ⑤ $\frac{5}{288}$

2. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---|--|
| ① $90000 \text{ cm}^2 = 9 \text{ m}^2$ | ② $23 \text{ m}^2 = 230000 \text{ cm}^2$ |
| ③ $4.5 \text{ m}^2 = 450000 \text{ cm}^2$ | ④ $35000 \text{ cm}^2 = 3.5 \text{ m}^2$ |
| ⑤ $10 \text{ m}^2 = 100000 \text{ cm}^2$ | |

3. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $350 \text{ m}^2 = 35 \text{ a}$ ② $5.6 \text{ km}^2 = 5600 \text{ m}^2$

③ $3700 \text{ a} = 3.7 \text{ ha}$ ④ $17 \text{ t} = 1700 \text{ kg}$

⑤ $23000000 \text{ g} = 23 \text{ t}$

4. 다음은 합동인 두 도형을 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐지지 않은 부분 ①의 넓이가 12 cm^2 일 때, ②의 넓이는 얼마입니까?



▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$112.8 \div 16$$

① $750 \times 16 = 112.8$

③ $7.5 \times 16 = 112.8$

⑤ $7.05 \times 16 = 112.8$

② $75 \times 16 = 112.8$

④ $70.5 \times 16 = 112.8$

6. 종류가 같은 음료수를 17개 담은 상자의 무게가 19.02kg이었습니다.
빈 상자만의 무게가 1kg이라면, 음료수 한 병의 무게는 몇 kg 인지
구하시오.

 답: _____ kg

7. 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

8. 자동차는 2시간에 230km를 달렸고, 고속버스는 7시간에 791km를 달렸습니다. 한 시간 동안에 어느 것이 얼마나 더 달렸습니까?

- ① 고속버스가 2km 더 달렸습니다.
- ② 고속버스가 3km 더 달렸습니다.
- ③ 자동차가 1km 더 달렸습니다.
- ④ 자동차가 2km 더 달렸습니다.
- ⑤ 자동차가 3km 더 달렸습니다.

9. 바구니에 크기가 같은 빨간 공 7개가 들어 있습니다. 이 주머니에서 공을 한 개 꺼낼 때, 빨간 공이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

▶ 답: _____

10. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1) 0.14	$\textcircled{\text{D}} \frac{7}{50}$
(2) 0.312	$\textcircled{\text{L}} \frac{25}{39}$
(3) 0.36	$\textcircled{\text{E}} \frac{39}{125}$

① (1) – $\textcircled{\text{D}}$ (2) – $\textcircled{\text{E}}$ (3) – $\textcircled{\text{L}}$ ② (1) – $\textcircled{\text{L}}$ (2) – $\textcircled{\text{E}}$ (3) – $\textcircled{\text{D}}$

③ (1) – $\textcircled{\text{E}}$ (2) – $\textcircled{\text{L}}$ (3) – $\textcircled{\text{D}}$ ④ (1) – $\textcircled{\text{L}}$ (2) – $\textcircled{\text{D}}$ (3) – $\textcircled{\text{E}}$

⑤ (1) – $\textcircled{\text{E}}$ (2) – $\textcircled{\text{D}}$ (3) – $\textcircled{\text{L}}$

11. 경민이네 학교 5학년 학생들에게 0.25L 가 든 우유를 하나씩 나누어 주려고 합니다. 5학년 학생이 한 반에 35명씩 모두 7학급이라면, 우유는 모두 몇 L가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ L

12. 은혜는 한 시간에 2.6 km 씩 걷고, 영주는 한 시간에 2.9 km 씩 걷습니다. 은혜와 영주가 이와 같은 빠르기로 2 시간 45 분 동안 걷는다면 걷는 거리의 차는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

13. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우를 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 4 cm 인 삼각형
- ② 세 변의 길이가 각각 4 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형
- ③ 두 변의 길이가 각각 9 cm, 12 cm 이고, 그 사이의 각이 직각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 각각 3 cm 이고, 그 사이의 각이 60° 인 삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 6 cm 이고, 양 끝각이 각각 110° , 80° 인 삼각형

14. 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

15. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서
이등분되는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 $\Gamma\Delta$ ② 선분 $\Gamma\circ$ ③ 선분 $\square\Delta$
④ 선분 $\Gamma\Box$ ⑤ 선분 $\Gamma\Delta$

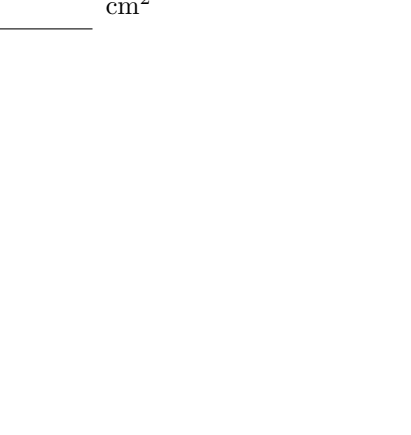
- 16.** 지은이는 일주일 동안 우유를 5병을 마시고, 지민이는 5일 동안 3병을 마신다고 합니다. 어머니가 사오신 우유 3병을 지은이와 지민이가 이를 동안 마시고 0.26L가 남았다면, 우유 한 병은 몇 L입니까?

▶ 답: _____ L

17. 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

18. 다음 도형은 가로의 길이가 16 cm, 세로의 길이가 9 cm인 직사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

19. 밑변이 $4\frac{4}{5}$ cm이고 높이가 $1\frac{7}{8}$ cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변
형의 밑변의 길이가 5 cm라면, 이 평행사변형의 높이는 몇 cm인지
구하시오.

▶ 답: _____ cm

20. 다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
(예 : $0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$)



▶ 답: 약 _____ cm