

1. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 각각의 크기는 얼마입니까?



▶ 답: _____ °

2. 다음 도형에서 선분 GD 을 이등분하는 점은 어느 것입니까?



▶ 답: 점 _____

- | | |
|---|----------------|
| 가 | ○○○○○○○○○○ |
| 나 | ○○○○○○○○○○ |
| 다 | ○○○○○○○○○○○○○○ |

○ 100kg ○ 10kg

4. 다음 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{96}{200} = 0.48 & \textcircled{2} \frac{33}{50} = 0.66 & \textcircled{3} \frac{25}{80} = 0.3125 \\ \textcircled{4} \frac{9}{25} = 0.35 & \textcircled{5} \frac{12}{96} = 0.125 & \end{array}$$

5. $0.1 \mid 17$, $0.01 \mid 28$, $0.001 \mid 16$ 인 수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $1\frac{996}{1000}$

④ $1\frac{498}{500}$

② $1\frac{998}{1000}$

⑤ $5\frac{2123}{5000}$

③ $1\frac{249}{250}$

6. 한 봉지에 25개씩 들어 있는 사탕 8봉지가 있습니다. 이 중에서 48개가 딸기맛 사탕이고, 나머지 사탕은 자두맛 사탕입니다. 자두맛 사탕은 전체의 얼마인지 기약분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{25}$, 0.24 ② $\frac{19}{25}$, 0.76 ③ $\frac{81}{100}$, 0.81

④ $\frac{12}{25}$, 0.48 ⑤ $\frac{76}{125}$, 0.608

7. 은지, 소라, 미영이 세 사람이 각각 우유를 0.38 L , $\frac{2}{5}\text{ L}$, $\frac{21}{50}\text{ L}$ 마셨습니다. 가장 많이 마신 사람부터 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. $37 \times 48 = 1776$ 임을 이용하여 다음 곱을 구하시오.

$$0.37 \times 48 = \boxed{}$$

 답: _____

9. 다음 식을 보고 $\frac{26}{\square} \times \frac{128}{\square}$ 의 값을 구하시오.

$$2.6 \times 1.28 = \frac{26}{100} \times \frac{128}{100} = \frac{3328}{10000} = 3.328$$

▶ 답: _____

10. 다음 곱셈을 하시오.
4.5 × 3.8 × 1.7

 답: _____

11. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| <p>① 0.7×0.6</p> | <p>② 4.35×0.6</p> | <p>③ 163×0.02</p> |
| <p>④ 0.005×3</p> | <p>⑤ 2570×0.001</p> | |

12. $12.02 \times 0.05 \times 0.3$ 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

- | | |
|--------------|--------------|
| ① 소수 네 자리 수 | ② 소수 다섯 자리 수 |
| ③ 소수 여섯 자리 수 | ④ 소수 일곱 자리 수 |
| ⑤ 소수 여덟 자리 수 | |

13. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{1}{3} \text{ 의 반의 반}$$

- ① $1\frac{1}{6}$ ② $2\frac{5}{6}$ ③ $3\frac{2}{3}$ ④ $6\frac{1}{6}$ ⑤ $11\frac{2}{3}$

14. $가 = 4\frac{7}{8}$, $나 = 9$, $다 = 16$ 일 때, 다음 식을 계산한 값을 구하시오.

$$\boxed{\frac{가}{나} \times 다}$$

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

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

- ① $3.45 \div 15$ ② $4.48 \div 4$ ③ $57.06 \div 9$
④ $62.85 \div 15$ ⑤ $77.4 \div 4$

16. 나눗셈 ⑦의 몫은 나눗셈 ⑧의 몫의 몇 배인지 구하시오.

⑦ $369 \div 3$ ⑧ $3.69 \div 3$

▶ 답: _____ 배

17. 똑같은 음료수 24 병이 들어 있는 상자의 무게가 9.6kg 이었습니다.
빈 상자의 무게가 1.2kg 일 때, 음료수 한 병의 무게는 몇 kg 인지
알아보려고 합니다. 어떤 계산을 하여야 하는지 고르시오.

- ① $9.6 \div 24 - 1.2$
- ② $9.6 \div 24 + 1.2$
- ③ $9.6 - 1.2 \div 24$
- ④ $(9.6 - 1.2) \div 24$
- ⑤ $(9.6 + 1.2) \div 24$

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

▶ 답: _____ km

19. 다음 소수 중 $4\frac{2}{7}$ 와 $4\frac{3}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 4.28 ② 4.3 ③ 4.385 ④ 4.381 ⑤ 4.352

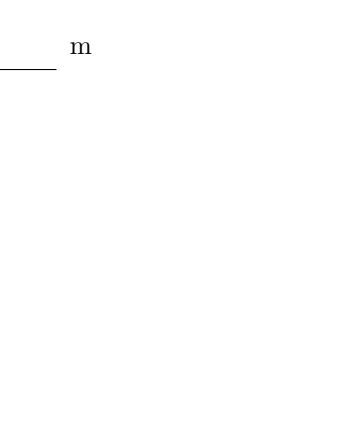
20. 다음 중 $1\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① $1\frac{3}{5}$ ② $1\frac{1}{4}$ ③ 1.3 ④ $1\frac{1}{2}$ ⑤ $1\frac{2}{5}$

21. 세로가 35 m 이고 둘레의 길이가 150 m 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 꽃밭의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

▶ 답: _____ a

22. 그림과 같은 직사각형 모양의 땅의 바깥쪽에 폭이 10m인 길을 만들었더니 길의 넓이가 84a였습니다. ②의 길이는 몇 m인지 구하시오.



▶ 답: _____ m

23. 진석, 영규, 은주, 민선 4사람의 몸무게의 평균이 41.6 kg입니다. 경수의 몸무게가 38.2 kg이면 5사람의 몸무게의 평균은 얼마입니까?

▶ 답: _____ kg

- 24.** 이번 달에 이슬이가 받은 용돈은 9500 원이고, 다연이는 이슬이보다 1200 원 적게 받고, 범석이와 신우는 8000 원씩을 받았습니다. 이 달에 네 사람이 받은 용돈의 평균을 구하시오.

 답: _____ 원

25. 어떤 수를 12로 나눈 다음 2를 곱하였더니 $23\frac{5}{9}$ 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

- ① $15\frac{1}{9}$ ② $40\frac{1}{3}$ ③ $106\frac{2}{3}$ ④ $120\frac{3}{4}$ ⑤ $141\frac{1}{3}$