

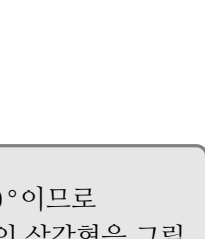
1. 다음 합동인 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ② 대응변의 길이가 같습니다.
- ③ 대응점의 개수가 같습니다.
- ④ 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 대응각의 크기가 같습니다.

해설

④ 합동인 도형은 포개었을 때 완전히
겹쳐지므로 넓이가 같습니다.

2. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 할 조건으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



① 변 \overline{BC} 의 길이 ② 변 \overline{AC} 의 길이

③ 각 $\angle B$ 의 크기 ④ 변 \overline{AB} 의 길이

⑤ 변 \overline{BC} 과 변 \overline{AB} 의 길이

해설

(각 $\angle B$ 의 크기) = $180^\circ - (60^\circ + 70^\circ) = 50^\circ$ 이므로
삼각형의 세 변의 길이 중 하나만 알아도 합동인 삼각형을 그릴 수 있습니다.

3. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

Ⓐ ① $12 \div 7$

Ⓑ ② $6 \div 8$

Ⓒ ③ $32 \div 6$

Ⓓ ④ $73 \div 16$

Ⓔ ⑤ $12.78 \div 3$

해설

Ⓐ ① $1.714\ldots$

Ⓑ ② 0.75

Ⓒ ③ $0.5333\ldots$

Ⓓ ④ 4.5625

Ⓔ ⑤ 4.26

4. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 0.02 km^2 ② 0.2 ha ③ 2000a
④ 20000 m^2 ⑤ 2 ha

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교해 봅니다.

- ① $0.02 \text{ km}^2 = 2 \text{ ha}$
③ $2000\text{a} = 20 \text{ ha}$
④ $20000 \text{ m}^2 = 200\text{a} = 2 \text{ ha}$

5. 주머니 속에 초록 구슬이 4개, 빨간 구슬이 8개, 노란 구슬이 2개, 흰 구슬이 3개 들어 있습니다. 이 주머니에서 한 개를 꺼냈을 때, 모든 경우의 수에 대하여 초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

① $\frac{1}{17}$ ② $\frac{3}{17}$ ③ $\frac{5}{17}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{9}{17}$

해설

모든 경우의 수 : $4 + 8 + 2 + 3 = 17$

초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 경우의 수

: $4 + 3 = 7$

가능성 : $\frac{7}{17}$

6. 다음 중 계산 결과가 4.2 보다 작은 것은 어느 것인지 고르시오.

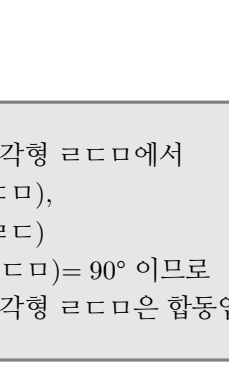
- ① 4.2×2.3 ② 420×0.03 ③ 5.6×42
④ 0.42×8.5 ⑤ 132×0.42

해설

4.2와 곱하는 수가 1보다 작으면 계산 결과가 4.2보다 작습니다.

- ① $4.2 \times 2.3 = 9.66$
② $420 \times 0.03 = 4.2 \times 3 = 12.6$
③ $5.6 \times 42 = 4.2 \times 56 = 235.2$
④ $0.42 \times 8.5 = 4.2 \times 0.85 = 3.57$
⑤ $132 \times 0.42 = 4.2 \times 1.32 = 5.544$

7. 다음 정사각형 그림에서 선분 그모과 르모이 같고 선분 그모과 르모이 같을 때, 삼각형 그모과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 그모
② 삼각형 그모르
③ 삼각형 모르그
④ 삼각형 르모
⑤ 삼각형 르모그

해설

삼각형 그모과 삼각형 르모에서
(선분 그모)=(선분 르모),
(선분 그모)=(선분 르모)
(각 그모)=(각 르모)= 90° 이므로
삼각형 그모과 삼각형 르모은 합동입니다.

8. 자연 시간에 $4\frac{3}{7}$ kg 짜리 녹말가루 3 통을 사서, 다섯 학급이 똑같이 나누어 쓰려고 합니다. 한 학급에서 쓰게 되는 녹말가루의 양은 몇 kg 인지 구하시오.

① $18\frac{3}{5}$ kg

④ $\frac{3}{5}$ kg

② $2\frac{23}{35}$ kg

⑤ $\frac{23}{35}$ kg

③ $18\frac{23}{35}$ kg

해설

$$4\frac{3}{7} \times 3 \div 5 = \frac{31}{7} \times 3 \times \frac{1}{5} = \frac{93}{35} = 2\frac{23}{35} (\text{kg})$$

9. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까?

① $40.4 \div 5$

② $5.1 \div 6$

③ $46.4 \div 32$

④ $67.1 \div 22$

⑤ $47.5 \div 5$

해설

$$\begin{array}{r} 9.5 \\ 5) 47.5 \\ \hline 45 \\ \hline 25 \\ \hline 0 \end{array}$$

10. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짹수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $48.08 \div 8$ ② $2.85 \div 3$ ③ $\textcircled{③} 72.8 \div 14$

④ $1.62 \div 6$ ⑤ $72.8 \div 8$

해설

① $48.08 \div 8 = 6.01$

② $2.85 \div 3 = 0.95$

③ $72.8 \div 14 = 5.2$

④ $1.62 \div 6 = 0.27$

⑤ $72.8 \div 8 = 9.1$

11. 다음 중 둘이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $21.6 \div 6$ ② $27.36 \div 8$ ③ $15.28 \div 4$
④ $26.11 \div 7$ ⑤ $19.5 \div 5$

해설

- ① $21.6 \div 6 = 3.6$
② $27.36 \div 8 = 3.42$
③ $15.28 \div 4 = 3.82$
④ $26.11 \div 7 = 3.73$
⑤ $19.5 \div 5 = 3.9$

12. ()안에 알맞은 단위를 차례로 고른 것은 어느 것인지 고르시오.

$$3700000() = 370() = 3.7 \text{ km}^2$$

- ① m^2 , cm^2 ② m^2 , a ③ m^2 , ha
④ ha , m^2 ⑤ a , ha

해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$$

따라서 정답은 차례대로 m^2 , ha 인 ③번이 됩니다.

13. 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.

해설

자동차 : $230 \div 2 = 115(\text{km})$

고속버스 : $791 \div 7 = 113(\text{km})$

따라서 자동차가 고속버스보다 2km 더 달렸습니다.

14. 1의 자리 숫자가 8, 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6\frac{3}{20}$ ② $6\frac{7}{25}$ ③ $6\frac{11}{30}$ ④ $6\frac{9}{35}$ ⑤ $8\frac{3}{40}$

해설

$$8 + 0.07 + 0.005 = 8.075$$
$$8.075 = 8\frac{75}{1000} = 8\frac{75 \div 25}{1000 \div 25} = 8\frac{3}{40}$$

15. 같은 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|----------------------|--------|
| (1) $3\frac{1}{2}$ | Ⓐ 3.48 |
| (2) $3\frac{23}{50}$ | Ⓑ 3.45 |
| (3) $3\frac{12}{25}$ | Ⓒ 3.5 |
| (4) $3\frac{9}{20}$ | Ⓓ 3.46 |

Ⓐ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓑ, (3)-Ⓒ, (4)-Ⓓ

Ⓑ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓓ, (3)-Ⓒ, (4)-Ⓑ

Ⓒ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓑ, (3)-Ⓓ, (4)-Ⓒ

Ⓓ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓒ, (3)-Ⓓ, (4)-Ⓓ

Ⓔ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓓ, (3)-Ⓑ, (4)-Ⓓ

해설

$$3\frac{1}{2} = 3\frac{5}{10} = 3.5, 3\frac{23}{50} = 3\frac{46}{100} = 3.46$$

$$3\frac{12}{25} = 3\frac{48}{100} = 3.48, 3\frac{9}{20} = 3\frac{45}{100} = 3.45$$