

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.

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 $\angle BAC$ 의 크기 ④ 변 \overline{AB} 의 길이
⑤ 변 \overline{BC} 과 변 \overline{AB} 의 길이

3. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

① $12 \div 7$

④ $73 \div 16$

② $6 \div 8$

⑤ $12.78 \div 3$

③ $32 \div 6$

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

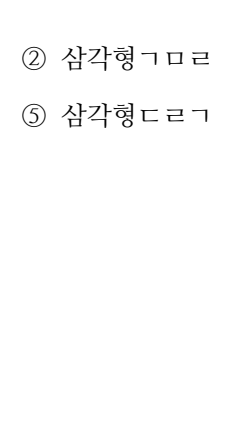
5. 주머니 속에 초록 구슬이 4개, 빨간 구슬이 8개, 노란 구슬이 2개, 흰 구슬이 3개 들어 있습니다. 이 주머니에서 한 개를 꺼냈을 때, 모든 경우의 수에 대하여 초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

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

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 | |

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



- ① 삼각형 그모모
② 삼각형 그모르
③ 삼각형 모모그
④ 삼각형 르모모
⑤ 삼각형 르모그

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

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 $47.5 \div 5$

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

① $48.08 \div 8$ ② $2.85 \div 3$ ③ $72.8 \div 14$

④ $1.62 \div 6$ ⑤ $72.8 \div 8$

11. 다음 중 몫이 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 $19.5 \div 5$ | |

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

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

- ① $\text{m}^2, \text{ cm}^2$ ② $\text{m}^2, \text{ a}$ ③ $\text{m}^2, \text{ ha}$
④ $\text{ha}, \text{ m}^2$ ⑤ $\text{a}, \text{ ha}$

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.

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 $8\frac{3}{40}$

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)-Ⓒ