

1. 다음 중에서, 점대칭도형을 모두 골라 기호를 쓰시오.

- |                                       |                            |                            |                            |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> A            | <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> H | <input type="checkbox"/> S | <input type="checkbox"/> T |
| <input checked="" type="checkbox"/> Z |                            |                            |                            |                            |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. □ 안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$15 \div 7 = 15 \times \square$$

- |                 |                  |                 |                 |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{1}{7}$ | Ⓑ $\frac{1}{20}$ | Ⓒ $\frac{1}{4}$ | Ⓓ $\frac{1}{3}$ |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. □안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

- ①  $0.9 \text{ ha} = \square \text{m}^2$       ②  $600 \text{ m}^2 = \square \text{a}$   
③  $1.7 \text{ t} = \square \text{kg}$       ④  $80000 \text{ kg} = \square \text{t}$   
⑤  $60 \text{ ha} = \square \text{a}$

4.     분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 4\frac{49}{50} = 4.98 & \textcircled{2} \quad \frac{231}{500} = 0.462 & \textcircled{3} \quad \frac{217}{700} = 0.33 \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{12}{96} = 1.125 & \textcircled{5} \quad \frac{23}{25} = 0.92 & \end{array}$$

5. 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.125
-------

①  $1\frac{1}{8}$

②  $1\frac{161}{250}$

③  $1\frac{321}{1000}$

④  $1\frac{21}{50}$

⑤  $1\frac{21}{500}$

6. 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

0.456

- ①  $\frac{456}{1000}$     ②  $\frac{113}{250}$     ③  $\frac{47}{125}$     ④  $\frac{53}{125}$     ⑤  $\frac{57}{125}$

7. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

- ①  $38.5 \div 25$       ②  $12.8 \div 7$       ③  $26 \div 3$   
④  $23 \div 8$       ⑤  $9.45 \div 9$



9. □안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

$$\begin{aligned}9 \text{ kg} &\rightarrow \textcircled{1} \text{ g} \\300 \text{ g} &\rightarrow \textcircled{2} \text{ kg} \\5.8 \text{ t} &= \textcircled{3} \text{ kg} = \textcircled{4} \text{ g} \\4600 \text{ g} &= 4.6 \text{ kg} = \textcircled{5} \text{ t}\end{aligned}$$

- ① 90000      ② 0.03      ③ 58000  
④ 58000000      ⑤ 0.0046

10. 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  $\frac{7}{8}$

**11.** 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $0.48 \times 8.5$       ②  $5.67 \times 3.12$       ③  $6.56 \times 1.85$

- ④  $8.08 \times 1.94$       ⑤  $0.519 \times 4.3$

12. 범석이는 2.34 t 의 물이 들어가는 물탱크에 1분에 34.6 kg 과 17.4 kg 의 물이 나오는 두 개의 수도로 물을 채우려고 합니다. 물탱크에 물을 가득 채우려면 몇 분이 걸리는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

13. 표는 남학생 5명의 몸무게를 나타낸 것입니다. 평균을 구하시오.

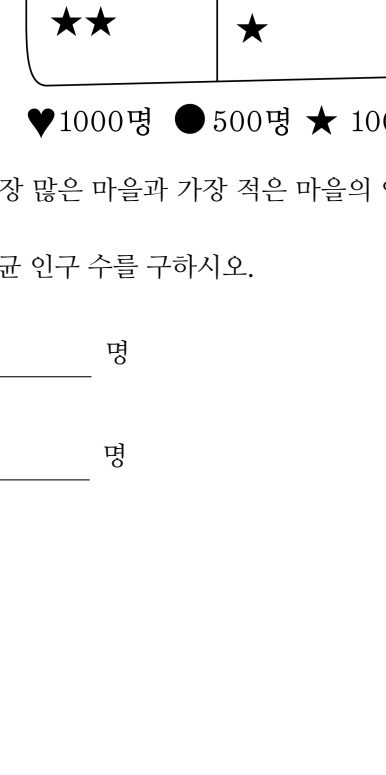
이름	호철	병욱	경현	병민	찬희
몸무개(kg)	42.8	41.6	39.7	43.5	47.4

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

14. 찬은이는 월요일에 윗몸일으키기를 16 회 하고, 매일 전날보다 4 회씩 늘려 가며 일주일 동안 윗몸일으키기를 하였습니다. 찬은이는 하루에 윗몸일으키기를 평균 몇 회씩 한 셈입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 회

15. 그림그래프는 어느 지방의 마을별 인구 수를 나타낸 것입니다. 다음 물음에 차례대로 답하시오.



♥ 1000명 ● 500명 ★ 100명

- (1) 인구가 가장 많은 마을과 가장 적은 마을의 인구 수의 차는 얼마 입니까?

- (2) 마을별 평균 인구 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명