

1. 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- |                |                 |                |
|----------------|-----------------|----------------|
| <p>① 6.025</p> | <p>② 9.15</p>   | <p>③ 0.734</p> |
| <p>④ 3.118</p> | <p>⑤ 10.902</p> |                |

2. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$3.08 - 3.18 - \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} - 3.48$$

- ① 3.19, 3.28      ② 3.19, 3.38      ③ 3.28, 3.18  
④ 3.28, 3.28      ⑤ 3.28, 3.38

3. □안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

$$(1) 28 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

$$(2) 6\text{m}75\text{cm} = \square \text{ m}$$

① (1) 0.028 (2) 0.675      ② (1) 0.028 (2) 6.75

③ (1) 0.28 (2) 0.675      ④ (1) 0.28 (2) 6.75

⑤ (1) 2.8 (2) 0.675

4. 소수의 덧셈을 하시오.

(1) 0.2 + 0.5	(2) 0.3 + 0.7
---------------	---------------

① (1) 0.2 (2) 0.4

② (1) 0.2 (2) 1

③ (1) 0.7 (2) 0.4

④ (1) 0.7 (2) 1

⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

5. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)  $1 - 0.2$       (2)  $0.5 - 0.2$

- ① (1) 0.8 (2) 0.3    ② (1) 0.8 (2) 0.7    ③ (1) 0.7 (2) 0.8  
④ (1) 1.3 (2) 0.3    ⑤ (1) 1.3 (2) 0.7

6. 다음 소수를 바르게 읽은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- |            |            |
|------------|------------|
| (1) 0.285  | ⑦ 사점 칠육오   |
| (2) 4.765  | ⑧ 영점 이팔오   |
| (3) 52.423 | ⑨ 사십이점 팔사육 |
| (4) 42.846 | ⑩ 오십이점 사이삼 |

① (1)-④, (2)-③, (3)-②, (4)-⑤

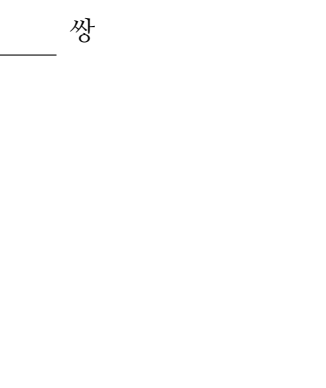
② (1)-③, (2)-④, (3)-②, (4)-⑥

③ (1)-④, (2)-⑤, (3)-③, (4)-②

④ (1)-③, (2)-④, (3)-⑤, (4)-⑥

⑤ (1)-④, (2)-③, (3)-⑥, (4)-⑤

7. 그림에서 평행인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

8. 다음 그림에서 평행선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

9. 다음을 만족하는 도형을 모두 고르시오.

마주보는 두 쌍의 변이 서로 평행합니다.  
네 변의 길이가 같습니다.  
마주보는 각의 크기가 서로 같습니다.

① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 마름모

④ 직사각형      ⑤ 정사각형

10. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 쓰시오.

11 개의 선분으로 둘러싸여 있습니다.  
변의 길이와 각의 크기가 모두 같습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 숫자 카드 5장을 모두 한 번씩 사용하여 소수 둘째 자리 숫자가 6인  
가장 작은 소수 세 자리 수를 만드시오.

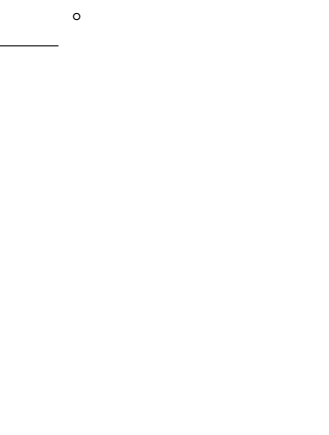
2  3  5  6  8

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 고추를 영수는  $1.745\text{ kg}$  땠고, 수호는 영수보다  $0.019\text{ kg}$  을 더 많이 땠으며, 동욱이는 수호보다  $0.325\text{ kg}$  을 적게 땠습니다. 세 사람이 땠고추는 모두 몇  $\text{kg}$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{kg}$

13. 직선 가와 나가 서로 평행일 때 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음은 평행사변형과 정사각형을 맞붙여 놓은 것입니다. 안에  
알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 도형에서 변  $\overline{BC}$ 과 변  $\overline{CD}$ 은 서로 수직입니다.  
각 ⑦의 크기가 각 ⑧의 크기의 2 배일 때, 각 ⑨의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °