

1. 소수 중에서 생략할 수 있는 0 은 모두 몇 개입니까?

3.05, 0.200, 10.8, 5.250, 2.060

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 거리가 먼 것은 어느 것입니까?

- |             |          |
|-------------|----------|
| ① 천장의 무늬    | ② 벽지의 무늬 |
| ③ 널려 있는 고추  | ④ 보도의 블록 |
| ⑤ 이불의 체크 무늬 |          |

3. 30 초과 33 미만인 자연수를 모두 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

13보다 크고 17과 같거나 작은 수  
→ 13□ 17□ 인 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 수직선을 보고, 안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.



수직선은 5  8 인 수의 범위를 나타낸 것입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음은 퀴즈대회의 점수별 상품을 나타낸 것이다. 경호가 400 점일 때, 받을 수 있는 상품의 기호를 써라.

<점수별 상품>

점수	상품
600점 이상	(㉠) 컴퓨터
400점 이상 600점 미만	(㉡) 백화사전
200점 이상 400점 미만	(㉢) CD플레이어
200점 미만	(㉣) 도서 상품권

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음은 동규가 일 주일동안 한 팔굽혀펴기의 최고 기록을 조사하여 나타낸 표입니다. 팔굽혀펴기 기록이 전날에 비해 제일 많이 늘어난 날은 언제인지 쓰시오.

팔굽혀펴기	요일	일	월	화	수	목	금	토
기록(회)	5	13	17	19	25	23	27	

▶ 답: \_\_\_\_\_ 요일

8. 다음 중 꺾은선그래프로 나타내면 좋은 것을 모두 고르시오.

- |            |                |
|------------|----------------|
| ① 월별 키의 변화 | ② 높이뛰기 기록의 변화  |
| ③ 가족의 키    | ④ 조원들의 높이뛰기 기록 |
| ⑤ 온도의 변화   |                |

9. 다음 보기지를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$1.59 = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$$

- ① 0.1, 0.5, 0.09      ② 1, 0.5, 0.09      ③ 0.1, 0.05, 0.09  
④ 5, 0.1, 0.09      ⑤ 9, 0.5, 0.01

10. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 8 인 소수는 어느 것입니까?

- ① 80.361
- ② 0.835
- ③ 0.281
- ④ 18.002
- ⑤ 2.318

11. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$6.542 - \square - 6.544 - \square - 6.546$$

- ① 6.5, 6.55      ② 6.543, 6.545      ③ 6.643, 6.645  
④ 6.553, 6.555      ⑤ 6.573, 6.575

12. 뛰어 세는 규칙을 찾아 □ 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$0.68 - 0.69 - \square - \square$$

① 0.7, 0.71      ② 0.7, 0.73      ③ 0.7, 0.75

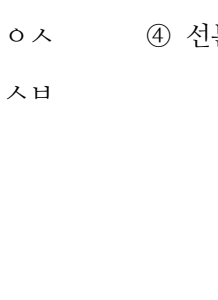
④ 0.695, 0.7      ⑤ 0.7, 0.715

13. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.5 + 0.8$	(2) $0.7 - 0.4$
-----------------	-----------------

- ① (1) 0.2 (2) 0.3    ② (1) 0.2 (2) 1.1    ③ (1) 0.2 (2) 1.2  
④ (1) 1.3 (2) 0.3    ⑤ (1) 1.3 (2) 1.1

14. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짹지은 것을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ      ② 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅇㅅ  
③ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ      ④ 선분 ㅇㅅ과 선분 ㅅㅂ  
⑤ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅅㅂ

15. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

16. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

- ① 마름모
- ② 사다리꼴
- ③ 정사각형
- ④ 직사각형
- ⑤ 평행사변형

17. 규성이가 기르는 식물의 키를 매달 1 일에 채어 나타낸 표입니다. 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때, 그래프의 변화가 가장 큰 때는 언제인지 고르시오.

식물의 키

월	3	4	5	6	7	8
식물의 키 ( cm )	15	16	19	20	22	24

- ① 3월에서 4월 사이      ② 4월에서 5월 사이  
③ 5월에서 6월 사이      ④ 6월에서 7월 사이  
⑤ 7월에서 8월 사이

18. 다음 표를 보고, □와  $\Delta$ 의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5
$\Delta$	9	10	11	12	13

- ①  $\Delta = \square + 4$       ②  $\Delta = \square + 8$       ③  $\Delta = \square - 8$   
④  $\Delta = \square - 2$       ⑤  $\Delta = \square \times 3$

19. 다음 수의 소수 둘째 자리 숫자를 쓰시오.

$\frac{1}{1000} \circ 2405$  인 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 선경이는 밤을 21.05 kg 뺏고, 미애는 선경이보다 8.47 kg 더 많이 뺏습니다. 미애가 딴 밤은 모두 몇 kg 인지 구하시오.

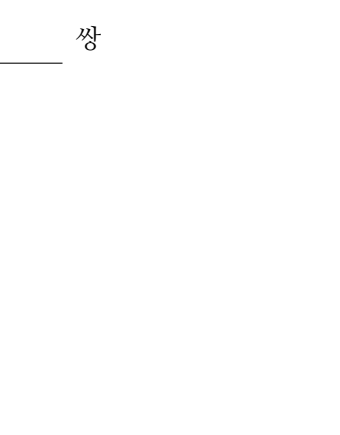
▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

21. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$10.802 - 7.263 - 1.998 = \square - 1.998 = \square$$

- ① 3.528, 1.54      ② 3.529, 1.541      ③ 3.538, 1.54  
④ 3.539, 1.541      ⑤ 3.539, 1.551

22. 다음 그림에서 서로 수직인 관계에 있는 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

23. □ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 넣으시오.

(오각형의 대각선 개수)+(육각형의 대각선수)□(칠각형의 대각선수)

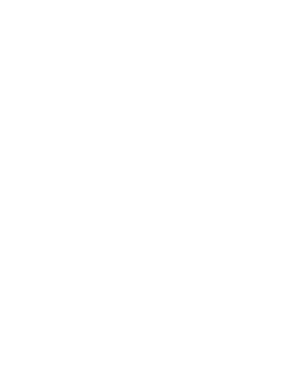
▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 영희네 학교의 4학년 학생들이 45인승 버스를 타고 현장 학습을 가려고 한다. 4학년 학생이 모두 타려면, 버스가 7대 필요하다고 합니다. 영희네 학교의 4학년 학생은 몇명이나 되는지 □안에 알맞은 수들의 차를 구하시오.

영희네 학교의 4학년 학생은 □명보다는 많고, □명과 같거나 적습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⑦은 각 ⑥보다 몇 도 더 큰지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °