5.48 에서 숫자는 [5.48 에서 소수 첫째 자리 숫자는 이고, 소수 둘째 자리 숫자는 입니다.				
① 5,4	② 5,8	3 4,5	4,8	③ 8,5	

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

2. 소수 둘째 자리의 숫자가 나타내는 수가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 6.528 ② 2.496 ③ 7.456 ④ 3.219 ⑤ 5.864

- 3. 다음 중에서 빈틈없이 모양 덮기와 거리가 먼 것은 어느 것입니까?
 - ① 수학책의 표지 ② 보도 블럭 ③ 옷감의 체크무늬 ④ 벽지의 무늬
 - ⑤ 천장의 무늬

4. 다음 수직선의 수의 범위에 포함되는 수는 어느 것입니까?

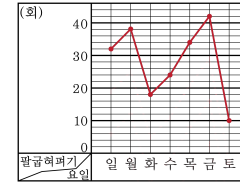
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

① 15 ② 20 ③ 11 ④ 22 ⑤ 10

5. 6740을 올림하여 몇백으로 바르게 나타낸 것은?

① 6000 ② 6700 ③ 6750 ④ 6800 ⑤ 7000

6. 팔굽혀펴기를 한 횟수의 변화가 가장 심한 때는 무슨 요일과 무슨 요일 사이인지 고르시오.



① 월요일과 화요일 사이 ② 화요일과 수요일 사이

- ③ 수요일과 목요일 사이
- ④ 목요일과 금요일 사이
- ⑤ 금요일과 토요일 사이

7. 다음 중 주어진 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

6.025

 ① 육영이오
 ② 육점 이오
 ③ 육점 영이오

 ④ 육점 영이십오
 ⑤ 육점 오이영

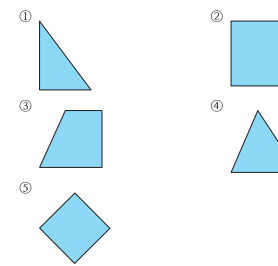
8.	안에 알맞은 수를 고르시오.

- 5.741 - - 5.743

① 5.73, 5.742 ② 5.73, 5.7415 ③ 5.74, 5.742 ④ 5.74, 5.7415 ⑤ 5.74, 5.7425

- ,

9. 다음 중 수직인 변이 없는 도형은 어느 것입니까?



10. 다음 중 평행선 사이의 거리를 바르게 나타내지 못한 것은 어느 것인지 구하시오.

11. 다음 수 중에서 40초과 70 미만인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① $42\frac{1}{5}$ ② 50 ③ $67\frac{1}{10}$ ④ 67.9 ⑤ $70\frac{1}{2}$

12. 다음 중에서 5초과 10이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

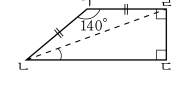
① 5 ② 5.5 ③ 7 ④ $9\frac{3}{5}$ ⑤ $9\frac{2}{3}$

- 13. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것을 모두 고르시오.
 - 4학년 각 반별 도보이용자 수
 우리 반 친구들이 좋아하는 계절
 - ③ 4학년 학생들이 존경하는 인물
 - ④ 한 달 동안의 우리 반 온도의 변화
 - ⑤ 월별 학교 자판기의 음료수 판매량

14. 한 직선에 평행한 직선은 몇 개입니까?

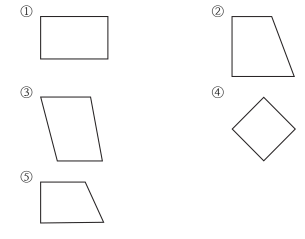
① 1개 ② 2개 ③ 4개

④ 10개 ⑤ 무수히 많다. . 다음 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ에서 각 ㄹㄴㄷ의 크기는 몇 $^{\circ}$ 인지 구하시오.



 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

16. 다음 사각형 중에서 두 대각선이 서로 수직으로 만나는 것은 어느 것인지 고르시오.



17. 올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 550 이 되지 <u>않는</u> 수는?

① 542 ② 545 ③ 549 ④ 550 ⑤ 551

18. 다음 수 중에서 5가 나타내는 수가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

 ③ 25.17의 $\frac{1}{10}$ 인수
 ⑤ 0.529의 100배인수

 ⑥ 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인수
 ⑥ 3.005의 10배인수

것입니까? ① 사다리꼴 ② 평행사변형

19. 다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느

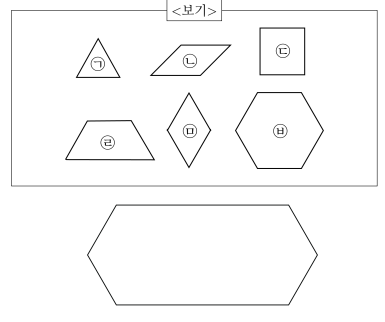
③ 직사각형

② 평행사변형④ 정사각형

⑤ 이등변사다리꼴

0 0 1 1 0

20. <보기>의 모양 조각 중 2가지 모양으로 개수를 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 필요한 모양 조각과 그 개수를 올바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



② ① 모양 조각: 2 개, @ 모양 조각: 4 개

① \bigcirc 모양 조각 : 2 개, \bigcirc 모양 조각 : 2 개

- ③ ⓒ 모양 조각 : 2 개, @ 모양 조각 : 2 개
- ④ 📵 모양 조각 : 2 개, 📵 모양 조각 : 2 개
- ⑤ ① 모양 조각 : 2 개, @ 모양 조각 : 4 개