

1. 다음 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 56.75      (2) 8.06

- ① (1) 오십육점 오칠 (2) 팔점 육영
- ② (1) 오십육점 칠오 (2) 팔점 영육
- ③ (1) 오육점 칠오 (2) 팔점 영육
- ④ (1) 오십육점 칠십오 (2) 팔점 영육
- ⑤ (1) 오육 칠오 (2) 팔 영육

2. 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

12.034

- ① 일이점 삼십사      ② 일이점 삼사      ③ 일이점 영삼사  
④ 십이점 삼십사      ⑤ 십이점 영삼사

**3.** 다음 중 0을 지울 수 있는 것은 어느 것입니까?

① 30.4

② 6.07

③ 0.09

④ 1.50

⑤ 0.2007

4. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$(1) 0.5 + 0.9 \quad (2) 0.4 + 0.3$$

① (1) 0.4 (2) 0.1

② (1) 0.4 (2) 0.7

③ (1) 1.4 (2) 0.1

④ (1) 1.4 (2) 0.7

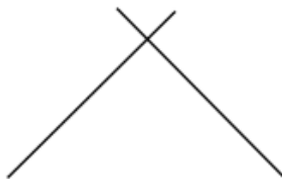
⑤ (1) 1.4 (2) 0.8

5. 다음 중 두 직선이 서로 평행인 것은 어느 것입니까?

①



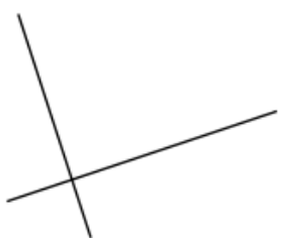
②



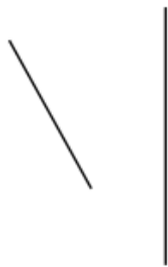
③



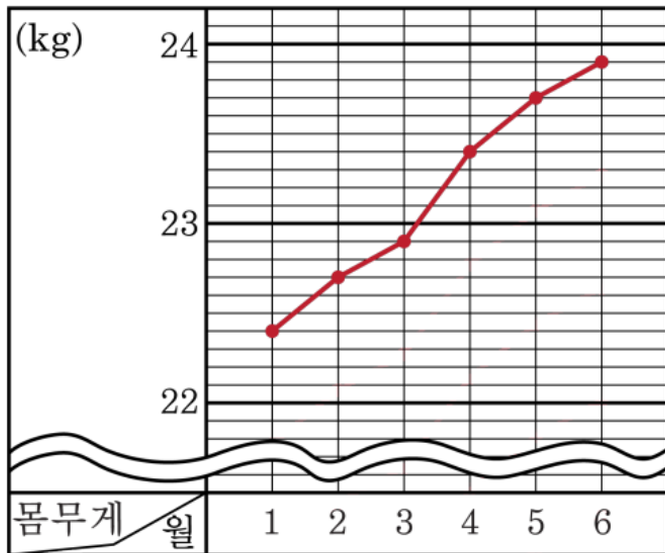
④



⑤



6. 몸무게가 가장 많이 늘어난 때는 몇 월과 몇 월 사이인지 고르시오.



① 1월과 2월 사이

② 2월과 3월 사이

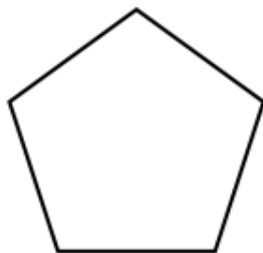
③ 3월과 4월 사이

④ 4월과 5월 사이

⑤ 5월과 6월 사이

7. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?

①



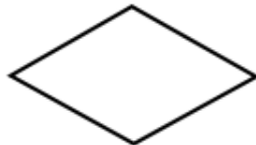
②



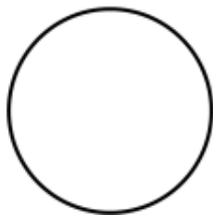
③



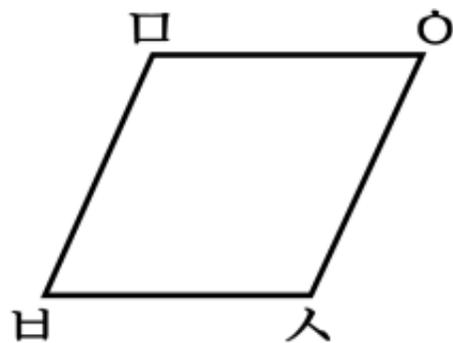
④



⑤

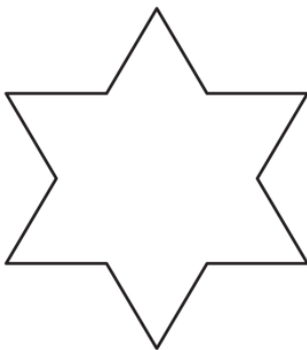


8. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짝지은 것을 모두 고르시오.

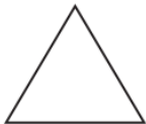


- |                |                |
|----------------|----------------|
| ① 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ | ② 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅇㅅ |
| ③ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ | ④ 선분 ㅇㅅ과 선분 ㅅㅂ |
| ⑤ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅅㅂ |                |

9. 다음 도형을 한 가지 모양 조각 6 개를 사용하여 덮으려고 합니다.  
어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



①



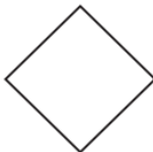
②



③



④



⑤



10. 다음 수들은 어떤 범위의 수인지 이상, 이하, 미만, 초과를 사용하여 나타내려고 합니다. 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

① 16 초과 29 이하

② 15 초과 30 미만

③ 15 초과 29 이하

④ 16 이상 29 이하

⑤ 16 이상 30 미만

11. 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 62000 이 되는 수는?

① 61000

② 62480

③ 61001

④ 62001

⑤ 62248

**12.** 다음 중 반올림하여 천의 자리까지 나타낼 때 47000이 되는 수를 모두 고르시오.

① 46237

② 47039

③ 46270

④ 46721

⑤ 47450

13. 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

① 우리나라의 한 달 동안의 강수량의 변화

② 남현이의 키의 변화

③ 교실의 온도 변화

④ 우리나라 수출액의 변화

⑤ 태수의 과목별 시험 점수

14. 빈 칸에 알맞은 소수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$14.064 - \square - 14.072 - \square - 14.08$$

① 14.066, 14.075

② 14.068, 14.076

③ 14.068, 14.078

④ 14.069, 14.076

⑤ 14.069, 14.078

15. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $5.307 - 3.95$	(2) $8.56 - 6.64$
--------------------	-------------------

① (1) 1.357 (2) 2.02

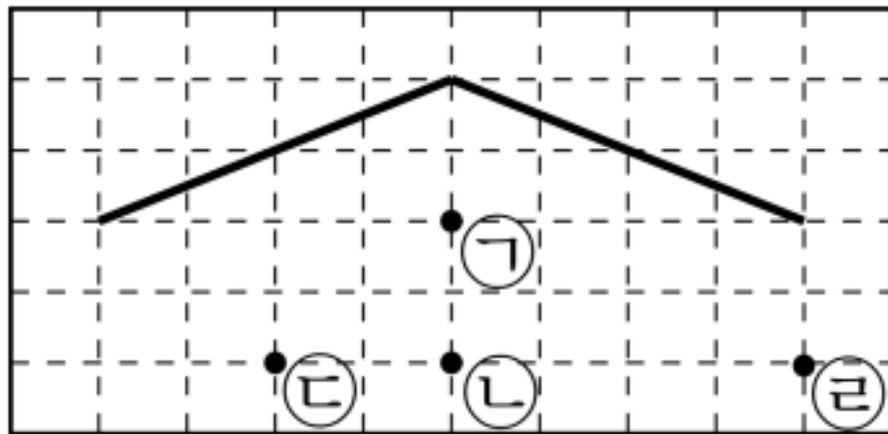
② (1) 1.357 (2) 1.96

③ (1) 1.357 (2) 1.92

④ (1) 1.352 (2) 1.96

⑤ (1) 1.352 (2) 1.92

16. ㉠ ~ ㉢ 중 어느 점과 이르면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.



① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉢

⑤ 없다.

17. 사각형에서 두 대각선의 길이가 같은 것을 모두 고르시오.

① 정사각형

② 평행사변형

③ 직사각형

④ 사다리꼴

⑤ 마름모

18.  안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01이 인 수입니다.

(2) 8.06은 0.001이 인 수입니다.

① (1) 3.64 (2) 806

② (1) 3.64 (2) 8060

③ (1) 36.4 (2) 8060

④ (1) 364 (2) 806

⑤ (1) 364 (2) 8060

19. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

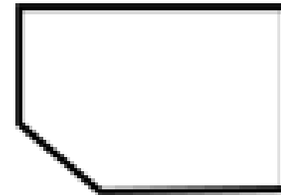
①



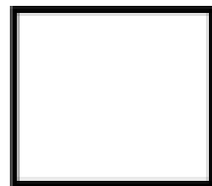
②



③



④



⑤



**20.** 십의 자리에서 반올림 하면 57400 이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 57350 초과 57450 이하

② 57450 이상 57500 미만

③ 57350 초과 57450 이하

④ 57350 이상 57450 미만

⑤ 57300 이상 57400 미만