

1. 다음 소수를 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

2.78

2.35

0.37

3.46

① 0.37 - 2.78 - 2.35 - 3.46

② 0.37 - 2.35 - 2.78 - 3.46

③ 3.46 - 0.37 - 2.35 - 2.78

④ 3.46 - 0.37 - 2.78 - 2.35

⑤ 3.46 - 2.78 - 2.35 - 0.37

2.

[] 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

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$190 \text{ cm} = \boxed{} \text{ m}$$



답:

4. 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 목욕탕 바닥의 타일
- ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보
- ③ 벽지의 무늬
- ④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석
- ⑤ 보도블럭

5.

2100 를 버림하여 백의 자리까지 나타내어라.



답:

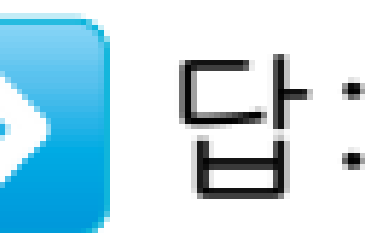
6. 다음은 어느 학교의 학생 수를 조사한 표입니다. 이 표를 꺾은선그래프로 나타낼 때 몇 명 아래를 물결선으로 처리하면 좋겠는지 고르시오.

어느 학교의 학생 수

연도(년)	1997	1998	1999	2000
학생 수(명)	1460	1520	1515	1630

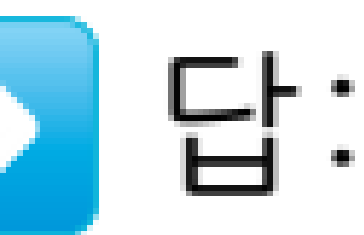
- ① 1200 명 ② 1400 명 ③ 1500 명
④ 1600 명 ⑤ 1300 명

7. 십의 자리의 숫자가 3, 일의 자리의 숫자가 9, 0.1의 자리의 숫자가
5, 0.01의 자리의 숫자가 8, 0.001의 자리의 숫자가 2인 수를 쓰시오.



답:

8. 세 변의 길이가 각각 5.73 cm, 9.17 cm, 6.219 cm인 삼각형의 가장 긴
변의 길이와 나머지 두 변의 길이의 합과의 차를 구하시오.

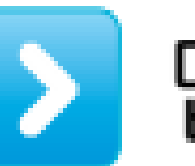


답:

cm

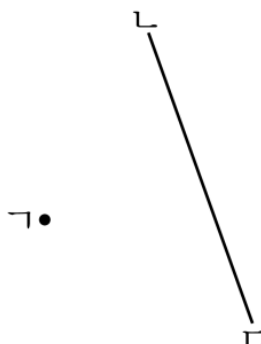
9. 두 소수의 합을 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$7.88 + 1.92 \bigcirc 4.09 + 5.66$

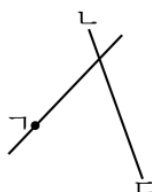


답:

10. 점 \bullet 을 지나고 직선 L 과 평행인 직선을 바르게 그린 것을 고르시오.



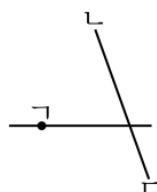
①



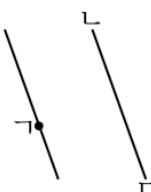
②



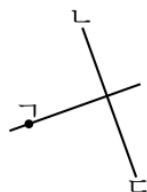
③



④



⑤



11. 직사각형이면서 마름모라고 할 수 있는 도형은 어느 것입니까?

① 평행사변형

② 정사각형

③ 사다리꼴

④ 삼각형

⑤ 오각형

12. 다음 중 대각선을 그릴 수 없는 도형은 어느 것인지 구하시오.

① 정사각형

② 정육각형

③ 정삼각형

④ 정오각형

⑤ 정팔각형

13. 다음 중 꺾은선그래프로 나타내기에 적당하지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 영희의 일 주일 동안 오래매달리기 기록의 변화
- ② 우리 반 친구들의 1주일 동안의 용돈의 지출량
- ③ 식물의 주별 키의 변화
- ④ 영훈이네 개의 일주일간 무게 변화
- ⑤ 유진이네 어항의 일주일간 온도 변화

14. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{7}{19}$

② $\frac{5}{17}$

③ $\frac{9}{17}$

④ $\frac{11}{17}$

⑤ $\frac{17}{19}$

15. 숫자 카드 을 한 번씩만 써서 소수 세 자리 수를 만들 때, 가장 큰 소수와 가장 작은 소수의 일의 자리 숫자의 합을 구하시오.

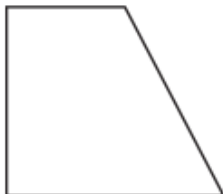
1 2 3 7 .



답:

16. 다음 중 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

①



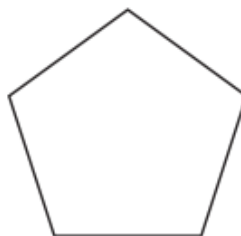
②



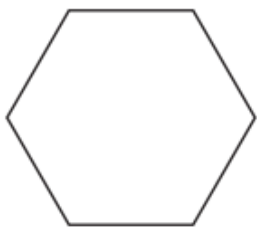
③



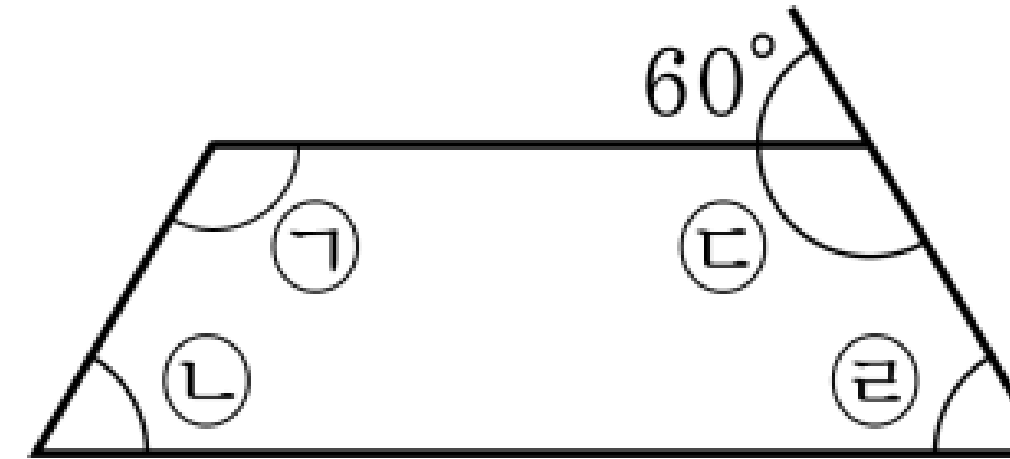
④



⑤



17. 다음 사다리꼴에서 ㉠ + ㉡의 각의 크기를 구하시오.



답:

○

18. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

① 일의 자리

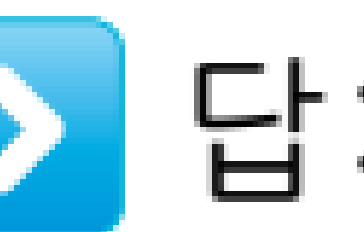
② 십의 자리

③ 백의 자리

④ 천의 자리

⑤ 만의 자리

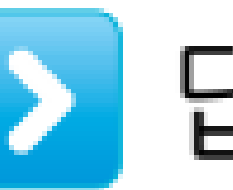
19. 1보다 작은 소수 세 자리 수 중에서 소수 세 자리의 숫자가 5인
수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

20. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 350이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 360이고, 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 360이 됩니다. 이 수가 될 수 있는 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.



답:
