1. 다음 중 소수 셋째 자리의 숫자가 5 보다 작은 수를 모두 고르시오. 2 9.604 ③ 6.017 ④ 0.901

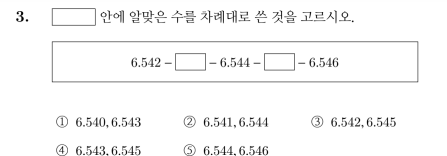
 2.
 두 소수의 크기를 비교하려면 어느 자리 숫자를 비교해야 합니까?

 85.209,
 85.239

 ① 십의 자리
 ② 일의 자리

 ③ 소수 첫째 자리
 ④ 소수 둘째 자리

⑤ 소수 셋째 자리

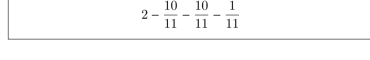


① 5.64, 5.642, 5.644 ② 5.74, 5.742, 5.744

⑤ 5.73, 5.732, 5.734

다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오. 5. $(1) 0.43 + 0.79 \quad (2) 0.57 + 0.64$ ① (1) 1.11 (2) 1.21 ② (1) 1.12 (2) 1.22 ③ (1) 1.21 (2) 1.22 **4** (1) 1.22 (2) 1.23

⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

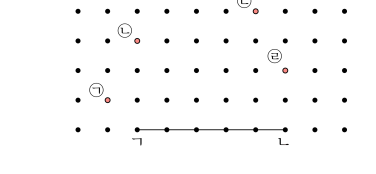


 $\frac{1}{11}$ ② $\frac{2}{11}$ ③ $\frac{3}{11}$ ④ $\frac{4}{11}$ ⑤ $\frac{5}{11}$

다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까? ① 세 각이 모두 예각인 삼각형을 예각삼각형이라고 합니다. ② 세 각이 모두 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라고 합니다. ③ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 정삼각형입니다. ④ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 이등변 삼각형입니다.

⑤ 5시 5분일 때 시침과 분침이 이루는 작은 각은 둔각입니다.

8. 선분 ㄱㄴ과 한 점을 이어서 예각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



① ① ② © ③ © ④ @

3 © 4 @

⑤ 모두 가능합니다.

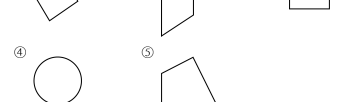
9. 안에 들어갈 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오. - 3.129 - - 3.131

① 3.128, 3.1295 ② 3.128, 3.13 ③ 3.119, 3.1295

(5) 3.128. 3.1301

4 3.128, 3.103

10. 다음 도형 중에서 사다리꼴이라고 할 수 있는 것을 모두 고르시오.



- 11. 다음 중 직사각형과 정사각형의 공통점이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.① 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
 - ② 마주 보는 각의 크기가 같습니다.
 - ③ 네 변의 길이가 같습니다.
 - ④ 네 각의 크기가 같습니다.
 - ③ 평행사변형입니다.

12. 다음을 만족하는 도형을 모두 고르시오. 마주보는 두 쌍의 변이 서로 평행합니다. 네 변의 길이가 같습니다. 마주보는 각의 크기가 서로 같습니다.

⑤ 정사각형

③ 마름모

① 사다리꼴 ② 평행사변형

④ 직사각형

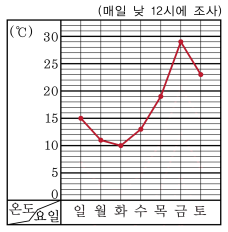
- 13. 다음 중 꺾은선 그래프에 대한 특징이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

 ① 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.
 - ② 조사하지 않은 중간값도 알 수 있습니다. ③ 늘어나고 줄어드는 변화를 알기 쉽습니다.
 - ③ 들어나고 줄어느는 먼화를 일기 쉽습니다. ④ 각 부분의 크기를 비교할 때 편리합니다.

⑤ 자료를 점과 선분으로 나타냅니다.

14. 다음은 교실의 온도를 일 주일 동안 매일 낮 12시에 조사하여 나타낸 그래프입니다. 최고 기온과 최저 기온의 차는 몇 °C입니까?

교실의 온도



> 답: °℃

빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?
$$-4\frac{11}{18} - +1\frac{9}{18}$$

15.

①
$$4\frac{10}{18}$$
, 7 ② $4\frac{10}{18}$, 6 ③ $4\frac{8}{18}$, $6\frac{16}{18}$ ④ $3\frac{10}{18}$, $5\frac{1}{18}$ ⑤ $3\frac{8}{18}$, $5\frac{17}{18}$

16. 넓이가 $18\frac{2}{15}$ cm² 인 색종이를 $3\frac{9}{15}$ cm² 씩 2번 잘라 냈다면, 남은 색종이의 넓이는 몇 cm² 가 되는지 구하시오.

① $16\frac{14}{15} \text{ cm}^2$ ② $14\frac{14}{15} \text{ cm}^2$ ③ $12\frac{14}{15} \text{ cm}^2$ ④ $10\frac{14}{15} \text{ cm}^2$ ⑤ $8\frac{14}{15} \text{ cm}^2$

17. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오.

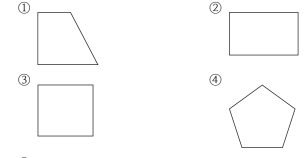
성채: 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리의 수입니다.

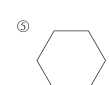
준희: 십의 자리 숫자가 2 입니다. 수진 : 일의 자리 숫자와 소수 첫째 자리 숫자가 같고 함이 8

입니다. 재호: 소수 둘째 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 7 입니다.

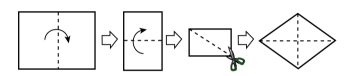
답:

18. 다음 중 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.





19. 직사각형의 종이를 다음과 같이 2 번 접어서 가위로 자르면 사각형이 1 개 생깁니다. 이 사각형과 관계 없는 것을 모두 고르시오.



① 정사각형

② 마름모

③ 사다리꼴

④ 평행사변형 ⑤ 직사각형

- 20. 다각형의 대각선의 수를 구하려고 합니다. 규칙을 이용하여 십각형의 대각선 수를 구하시오.

> 답:

개

21. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

$1\frac{1}{10} + 2\frac{2}{10} + \dots + 8\frac{8}{10} + 9\frac{9}{10}$	
---	--

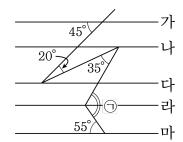


- **22.** 길이가 20 cm 인 양초가 있습니다. 양초에 불을 붙이고 1시간 후에 양초의 길이를 재었더니 18.5 cm 였습니다. 불을 붙인 지 5시간 후의 양초의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

cm

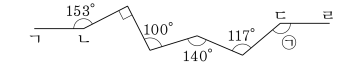
> 답:

23. 다음 그림에서 5 개의 직선 가, 나, 다, 라, 마가 서로 평행일 때, 각 [→] 의 크기를 구하시오.

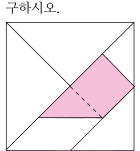


>

24. 다음 그림에서 선분 ㄱㄴ과 선분 ㄷㄹ이 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.







25. 다음은 정사각형을 일곱 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 다음과 같이 색칠한 부분은 전체의 몇분의 몇인지

\exists .		