- 다음 중 정삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까? ① 네 변의 길이가 같습니다. ② 세 각의 합은 200°입니다. ③ 변이 세 개이고. 한 각이 90°입니다.
- ④ 세 변의 길이가 같고 세 각의 크기가 같습니다.

⑤ 두 변의 길이만 같습니다.

2. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

② 일점 육영일

① (1)-©, (2)-①, (3)-心, (4)-@

(4) 39.003

- ② (1)-©, (2)-¬, (3)-②, (4)-©
- ③ (1)-©, (2)-©, (3)-¬, (4)-® ④ (1)-©, (2)-©, (3)-®, (4)-¬
- ⑤ (1)-ⓒ, (2)-⊜, (3)-⊙, (4)-ⓒ

다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오. ① 네 변의 길이가 모두 같다. 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.

③ 이웃하는 각의 크기가 같다.

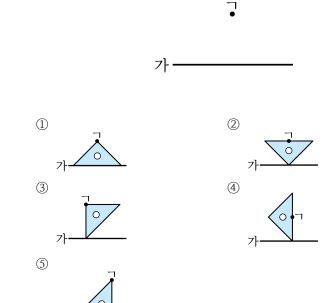
⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.

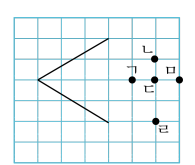
다음 분수의 덧셈을 하시오.

_ 1	a 4	a .1	. 4	a 1

5. 점 ¬에서 직선 가에 수선을 그으려고 합니다. 바르게 그은 그림을 고르시오.



ㄱ~ㅁ 중 어느 점과 이으면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오. 6.



- 꺾은선그래프는 다음 중 어떤 점을 알아보는데 편리한지 구하시오. ① 전체에 대한 일부의 크기를 알아볼 때 ② 계속 변화해 가는 모양을 나타낼 때 ③ 학생들의 혈액형의 수를 비교할 때
- ④ 크기를 서로 비교할 때

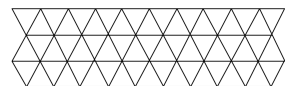
⑤ 학생들의 좋아하는 음식을 파악할 때

계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

$$\bigcirc 0.38 + 0.84$$
 $\bigcirc 1.84 - 0.17$ $\bigcirc 0.47 + 0.5$ $\bigcirc 1.9 - 0.62$

3 \Box , \Box , \Box , \Box , \Box

① ¬,□,□,□ ② □,□,¬,□ ④ □,¬,□,□ ⑤ □,¬,□,□ 9. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각 형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



 정삼각형 ② 정오각형 ③ 정육각형

④ 마름모 평행사변형

10. 어떤 분수에서
$$1\frac{2}{15}$$
 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $3\frac{11}{15}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

① $5\frac{11}{15}$ ② $4\frac{13}{15}$ ③ $3\frac{9}{15}$ ④ $2\frac{9}{15}$ ⑤ $1\frac{7}{15}$