

1. 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?

- | | |
|------------|------------|
| (1) 0.672 | ⑦ 십일점 영이이 |
| (2) 1.601 | ⑧ 삼십구점 영영삼 |
| (3) 11.022 | ⑨ 영점 육칠이 |
| (4) 39.003 | ⑩ 일점 육영일 |

① (1)-⑨, (2)-⑦, (3)-⑩, (4)-⑧

② (1)-⑩, (2)-⑦, (3)-⑨, (4)-⑧

③ (1)-⑨, (2)-⑧, (3)-⑦, (4)-⑩

④ (1)-⑩, (2)-⑧, (3)-⑨, (4)-⑦

⑤ (1)-⑨, (2)-⑧, (3)-⑦, (4)-⑩

3. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

4. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

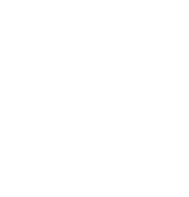
$$1\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3}$$

- ① $3\frac{1}{3}$ ② $3\frac{4}{3}$ ③ $4\frac{1}{3}$ ④ $4\frac{4}{6}$ ⑤ $5\frac{1}{3}$

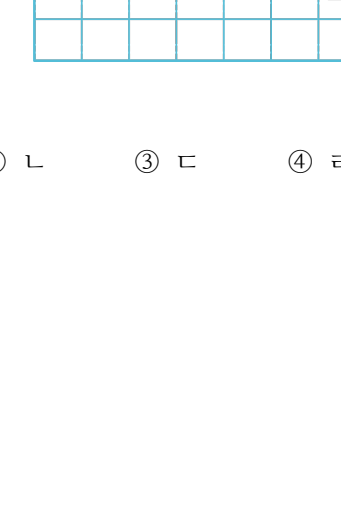
5. 점 G에서 직선 GA에 수선을 그으려고 합니다. 바르게 그은 그림을 고르시오.

G

G —————



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



- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄹ ⑤ ㅁ

7. 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

8. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

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

① $\odot, \odot, \ominus, \odot$ ② $\odot, \ominus, \odot, \odot$ ③ $\odot, \odot, \ominus, \odot$

④ $\ominus, \odot, \odot, \odot$ ⑤ $\odot, \odot, \odot, \odot$

9. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 정삼각형 ② 정오각형 ③ 정육각형
④ 마름모 ⑤ 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 $1\frac{7}{15}$