

1. 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

1000 이 40 이면 이라 씁니다.



답: _____

2. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 $>$, $=$, $<$ 를 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 736 \div 23 \quad \bigcirc \quad 744 \div 24$$

$$(2) 513 \div 27 \quad \bigcirc \quad 966 \div 46$$

① $>$, $=$

② $>$, $>$

③ $>$, $<$

④ $<$, $=$

⑤ $<$, $>$

3. 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$3 - \frac{2}{9}$$

① $1\frac{2}{9}$

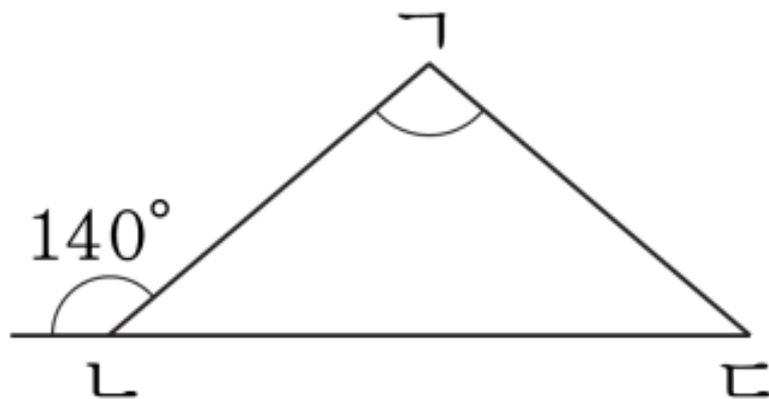
② $2\frac{2}{9}$

③ $2\frac{7}{9}$

④ $3\frac{4}{9}$

⑤ $3\frac{7}{9}$

4. 다음 도형에서 삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형입니다. 각 $\angle A$ 의 크기를 구하시오.



답:

_____°

5. 한 변의 길이가 15 cm 인 정삼각형을 만들려고 합니다. 필요한 끈의 길이는 모두 몇 cm입니까?



답:

_____ cm

6. 집에서 서점까지의 거리는 $1\frac{1}{10}$ km, 서점에서 우체국까지 거리는 $\frac{4}{10}$ km, 집에서 서점과 우체국을 지나 학교까지 거리는 $3\frac{8}{10}$ km입니다. 우체국에서 학교까지 거리를 구하시오.

① $1\frac{3}{10}$ km

② $2\frac{3}{10}$ km

③ $3\frac{3}{10}$ km

④ $4\frac{3}{10}$ km

⑤ $5\frac{3}{10}$ km

7. 형돈이네 반 학생들이 좋아하는 간식을 조사하여 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 빈칸을 잘못 채운 것을 고르면?

<좋아하는 간식>

간식	①	치킨	피자	햄버거	아이스크림	계
학생 수(명)	5	②	6	4	2	③

<좋아하는 간식>



① 떡볶이

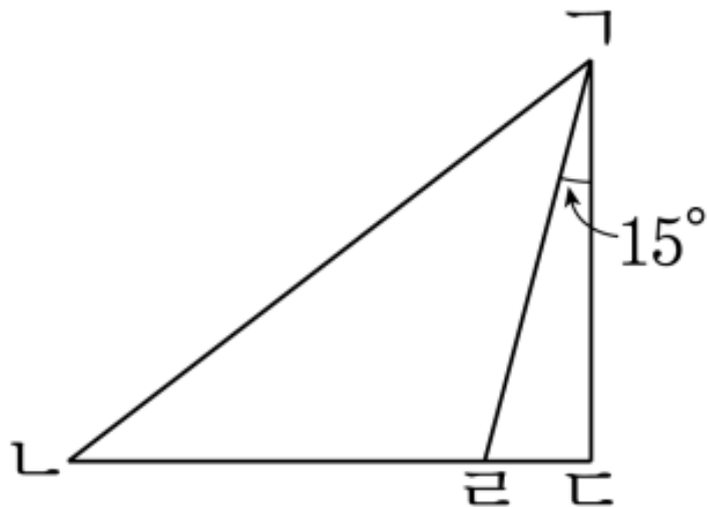
② 1

③ 20

④ 학생 수

⑤ 피자

8. 다음 도형에서 둔각을 찾아 그 각의 크기를 구하시오.



> 답: _____ $^\circ$

9. 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.

① $70 + 5 \times 8$

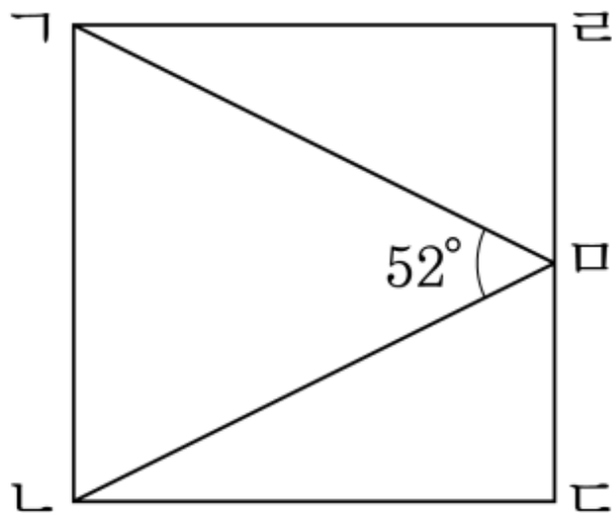
② $19 + 15 \times 4$

③ $40 + 3 \times 9 - 12$

④ $13 + 5 \times 8 - 6$

⑤ $62 - 5 \times 7 + 20$

10. 다음 그림에서 사각형 $\Gamma\Delta\Gamma\Delta$ 는 직사각형입니다. 각 $\Delta\Gamma\Delta$ 과 각 $\Delta\Delta\Gamma$ 의 크기가 같을 때, 각 $\Delta\Gamma\Delta$ 의 크기를 구하시오.



 답: _____ °