

1. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{7} + 3\frac{6}{7}$$

① $9\frac{2}{7}$

② $9\frac{6}{7}$

③ $10\frac{2}{7}$

④ $10\frac{5}{7}$

⑤ $11\frac{2}{7}$

2. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$2\frac{12}{13} + 5\frac{11}{13}$$

① $7\frac{10}{13}$

② $7\frac{12}{13}$

③ $8\frac{2}{13}$

④ $8\frac{10}{13}$

⑤ $8\frac{23}{26}$

3. 다음을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오.

$$(1) 5\frac{6}{12} + 8\frac{10}{12}$$

$$(2) 11\frac{5}{7} + 3\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{1} (1) 14\frac{16}{24} \quad (2) 15\frac{2}{14}$$

$$\textcircled{3} (1) 14\frac{1}{12} \quad (2) 15\frac{7}{2}$$

$$\textcircled{5} (1) 13\frac{16}{24} \quad (2) 14\frac{9}{14}$$

$$\textcircled{2} (1) 14\frac{4}{12} \quad (2) 15\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} (1) \frac{16}{24} \quad (2) \frac{9}{14}$$

4. [보기]와 같이 대분수를 계산하시오.

보기

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

$$6\frac{15}{20} - 3\frac{17}{20}$$

① $3\frac{18}{20}$

② $3\frac{14}{20}$

③ $3\frac{10}{20}$

④ $2\frac{18}{20}$

⑤ $2\frac{16}{20}$

5. 다음 분수의 뺄셈을 계산한 것을 차례대로 고르시오.

$$(1) 5\frac{2}{7} - 2\frac{3}{7}$$

$$(2) 11\frac{5}{13} - 2\frac{12}{13}$$

$$\textcircled{1} (1) 3\frac{6}{7} \quad (2) 9\frac{6}{13}$$

$$\textcircled{2} (1) 3\frac{6}{14} \quad (2) 9\frac{6}{26}$$

$$\textcircled{3} (1) 2\frac{1}{7} \quad (2) 8\frac{7}{13}$$

$$\textcircled{4} (1) 2\frac{6}{7} \quad (2) 8\frac{6}{13}$$

$$\textcircled{5} (1) 2\frac{1}{7} \quad (2) 8\frac{6}{13}$$

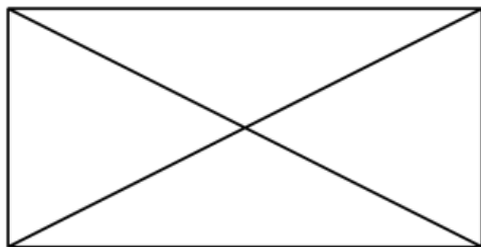
6. 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\square + 9\frac{6}{8} = 10\frac{1}{8}$$



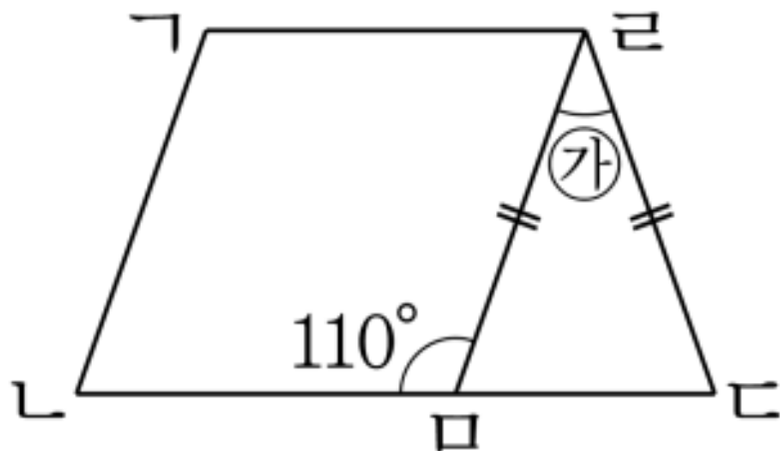
답:

7. 다음과 같은 모양의 색종이를 그림과 같이 접었을 때 만들 수 있는 삼각형을 모두 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 이등변삼각형, 정삼각형, 직각삼각형,
- ② 이등변삼각형, 정삼각형, 직각삼각형, 둔각삼각형
- ③ 이등변삼각형, 예각삼각형, 둔각삼각형
- ④ 이등변삼각형, 예각삼각형, 직각삼각형, 둔각삼각형
- ⑤ 이등변삼각형, 정삼각형, 예각삼각형, 직각삼각형, 둔각삼각형

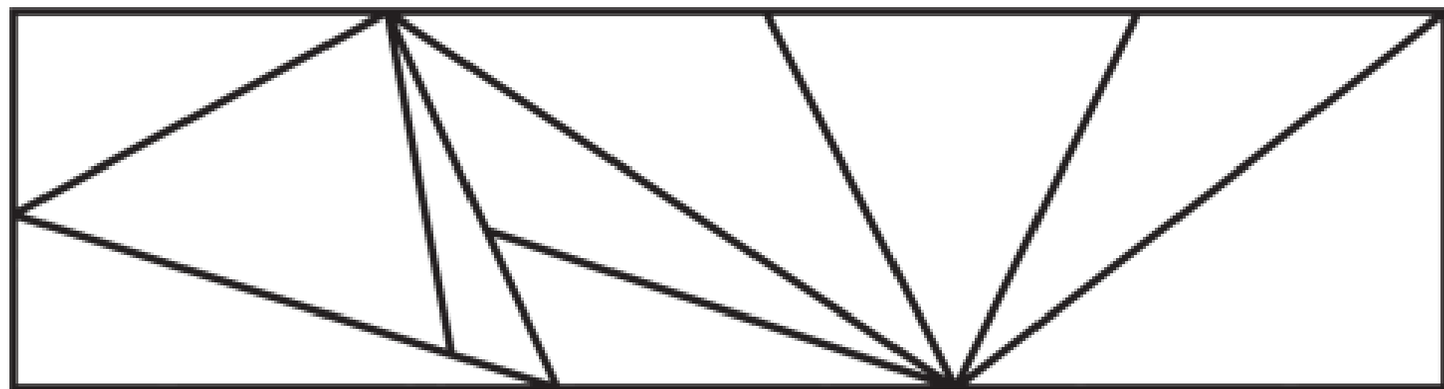
8. 도형에서 각 가의 크기를 구하시오.



답:

_____°

9. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 둔각삼각형은 예각삼각형보다 몇 개 더 많은지 구하십시오.



답:

_____ 개

10. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$10.802 - 7.263 - 1.998 = \square - 1.998 = \square$$

① 3.528, 1.54

② 3.529, 1.541

③ 3.538, 1.54

④ 3.539, 1.541

⑤ 3.539, 1.551

11. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$5.918 - 2.156$$



답: _____

12. 세 소수의 뺄셈을 하시오.

$$11.892 - 3.777 - 3.812$$



답: _____

13. 다음을 계산하십시오.

$$3.66 - 2.981 + 3.091$$



답: _____

14. 신지의 우유통에는 $\frac{2}{10}$ L, 미진의 우유통에는 0.5 L, 태정의 우유통에는 0.1 L의 우유가 들어 있습니다. 신지와 미진의 우유통의 우유를 합하면 태정의 우유통의 우유보다 몇 L 더 많은지 구하시오.



답:

L

15. 집에서 공원까지는 2.9 km, 공원에서 병원까지는 1.8 km 입니다. 나라는 어느 날 집에서 공원을 거쳐 병원까지 3 번을 왕복했습니다. 나라가 이 날 걸은 거리는 몇 km 인지 구하시오.



답:

_____ km

16. 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$8.02 - 3.7 \bigcirc 1.972 + 3.35$$



답:

17. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.49 + 0.85 \bigcirc 0.3 + 0.96$$



답: _____

18. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$4.8 + 7.54 \bigcirc 6.35 + 5.99$$



답: _____