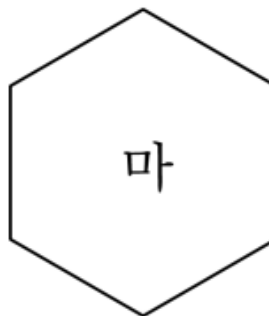
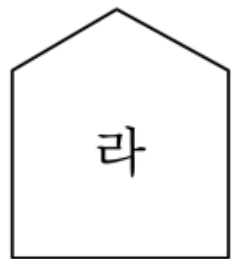
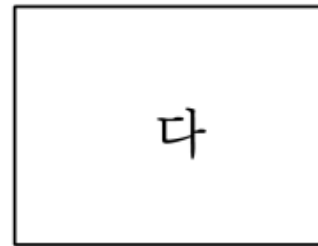
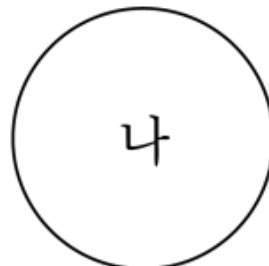
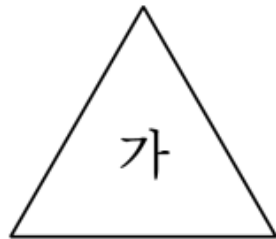


1. 둔각으로만 되어 있는 도형을 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



① 가

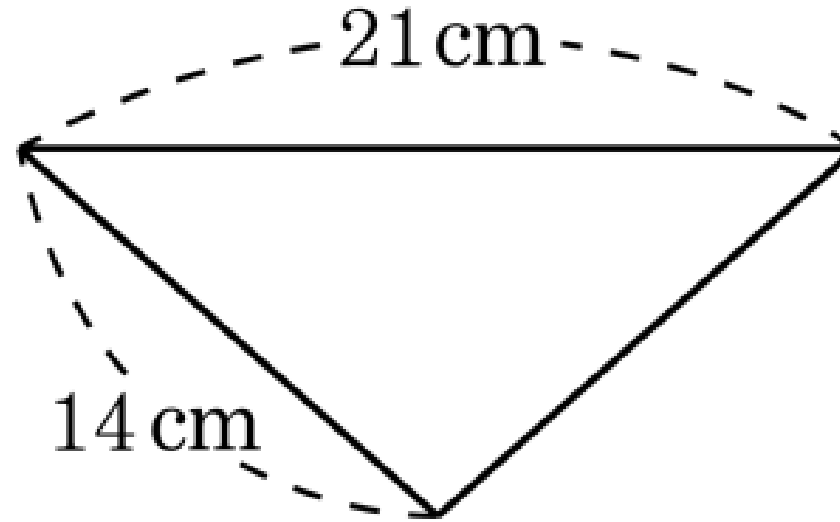
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

2. 도형은 이등변삼각형입니다. 세 변의 길이의 합을 구하시오.

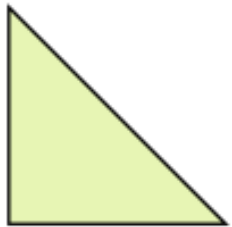


답:

cm

3. 다음 중에서 정삼각형은 어느 것인지 고르시오.

①



②



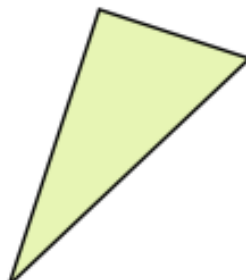
③



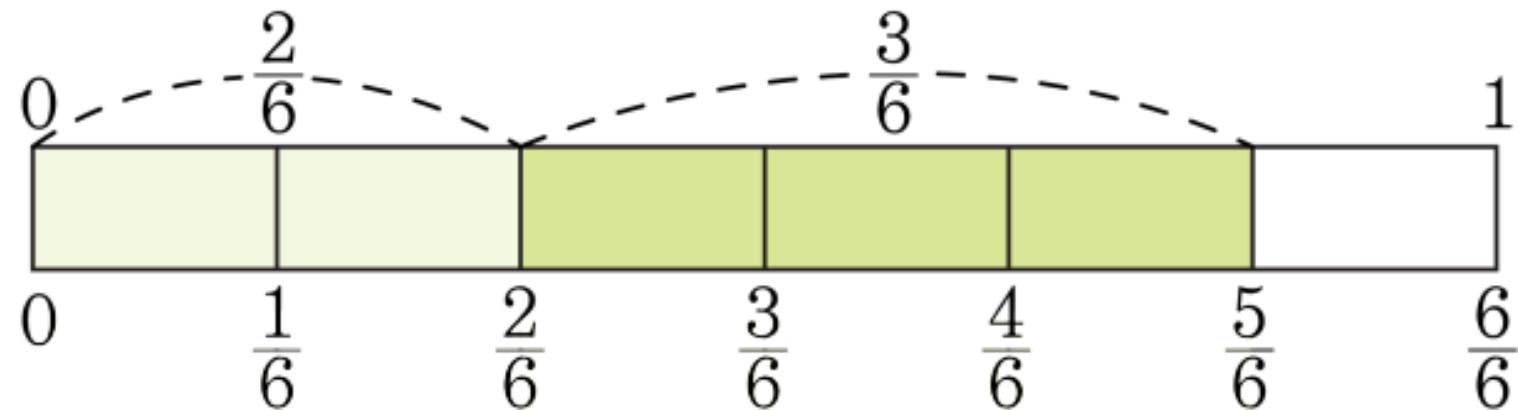
④



⑤



4. 다음 그림을 보고 분수의 덧셈을 하였을 때, 계산 결과의 분자는 어느 것입니까?



① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5.

다음 식을 계산하시오 .

$$1 - \frac{16}{24}$$



답 :

---

---

6. 다음 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

① 3시

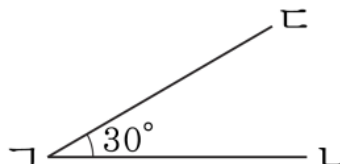
② 7시 30분

③ 11시 20분

④ 4시 25분

⑤ 12시 5분

7. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가  $30^\circ$ 인 각  $\angle$ 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- ㉠ 각의 한 변  $\angle$ 을 긋습니다.
- ㉡ 각도기에서  $30^\circ$ 이 되는 눈금 위에 점  $\square$ 을 찍습니다.
- ㉢ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점  $\angle$ 에 맞추고, 각도기의 밑금을 변  $\angle$ 에 맞춥니다.
- ㉣ 점  $\angle$ 과 점  $\square$ 을 이어 각의 다른 한 변  $\square\angle$ 을 긋습니다.

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

8. 각의 크기가 큰 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

가.



나.



다.



① 가, 나, 다      ② 가, 다, 나      ③ 나, 다, 가

④ 나, 가, 다      ⑤ 다, 나, 가

9. 예각, 직각, 둔각의 크기를 서로 비교한 것입니다. 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

① 예각 < 둔각 < 직각

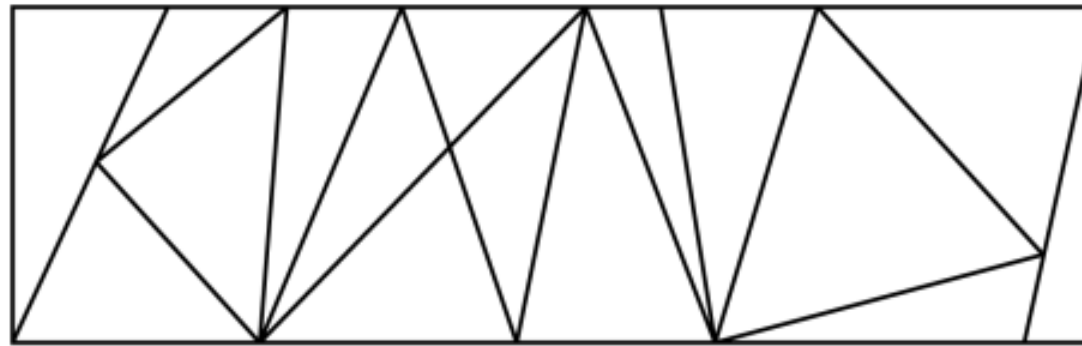
② 예각 < 직각 < 둔각

③ 둔각 < 직각 < 예각

④ 둔각 < 예각 < 직각

⑤ 직각 < 예각 < 둔각

10. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 예각삼각형은 둔각삼각형보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



답:

개

11. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

보기

$$(가) \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$(나) \frac{10}{12} + \frac{7}{12}$$

$$(다) \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$

- ① (가)
- ② (나)
- ③ (다)
- ④ (가), (나)
- ⑤ (나), (다)

12. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{7} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{7} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{7} = \boxed{\phantom{0}}\frac{\boxed{\phantom{00}}}{7}$$

- ① 9, 20, 11, 1, 4
- ② 3, 8, 11, 1, 4
- ③ 2, 6, 8, 1, 1
- ④ 9, 20, 29, 4, 1
- ⑤ 14, 42, 56, 7, 7

13. 색 테이프를 유빈이는  $3\frac{5}{6}$  m, 소희는  $2\frac{4}{6}$  m를 사용하였습니다. 두 사람이 사용한 색 테이프는 모두 몇 m인지 구하시오.

①  $5\frac{2}{6}$ m

②  $5\frac{6}{6}$ m

③  $6\frac{2}{6}$ m

④  $6\frac{3}{6}$ m

⑤  $6\frac{4}{6}$ m

14. 영미의 몸무게는  $\frac{203}{6}$  kg이고, 나연이의 몸무게는  $28\frac{1}{6}$  kg입니다.  
누가 몇 kg 더 무거운지 구하시오.

① 나연,  $1\frac{4}{6}$  kg

② 영미,  $2\frac{4}{6}$  kg

③ 나연,  $3\frac{4}{6}$  kg

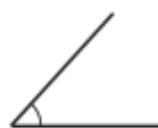
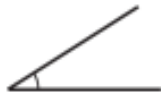
④ 영미,  $4\frac{4}{6}$  kg

⑤ 영미,  $5\frac{4}{6}$  kg

## 15. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 각의 크기는 그려진 변의 길이와 밀접한 관계가 있습니다.

② 각의 크기는 각의 크기보다 작습니다.



③ 투명 종이로 한 각을 본 떠 다른 각과의 크기를 비교할 수 있습니다.

④ 색 도화지를 여러 번 접어 만든 부채는 크게 펼칠수록 각의 크기가 큅니다.

⑤ 3 개의 점이 있으면 각을 만들 수 있습니다.

16.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2 \text{ 직각} + \square^\circ = 275^\circ$$

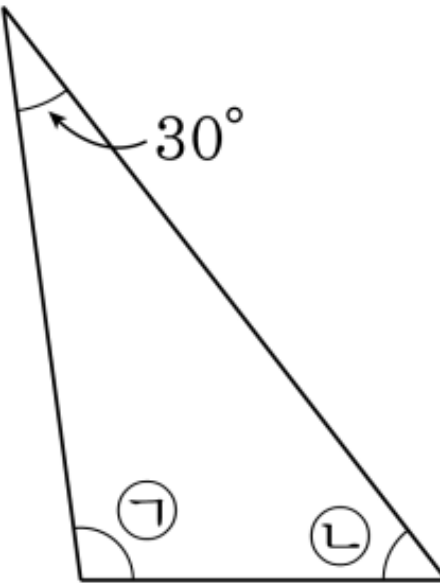


답:

○

---

17. 삼각형에서 각 ㉠과 각 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

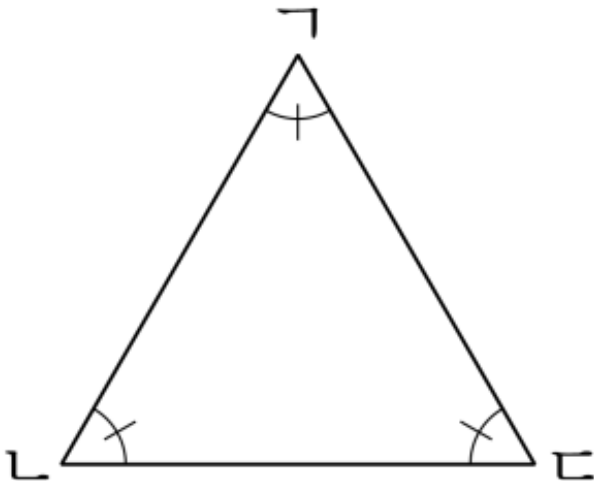
18. 현재 시각이 2시 정각일 때, 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은  
각의 크기를 구하시오.



답:

○

19. 다음과 같이 36 cm의 끈으로 세 각의 크기가 같은 삼각형을 만들었습니다. 한 변  $\square \sqcup$ 의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

20. 혜원이는 길이가  $3\frac{3}{7}$ m인 색 테이프 중  $1\frac{5}{7}$ m를 사용하였고, 유정이는 길이가 4m인 색 테이프 중  $2\frac{4}{7}$ m를 사용하였습니다. 누구의 색 테이프가 몇 m 더 많이 남았는지 구하시오.

① 혜원,  $\frac{2}{7}$ m

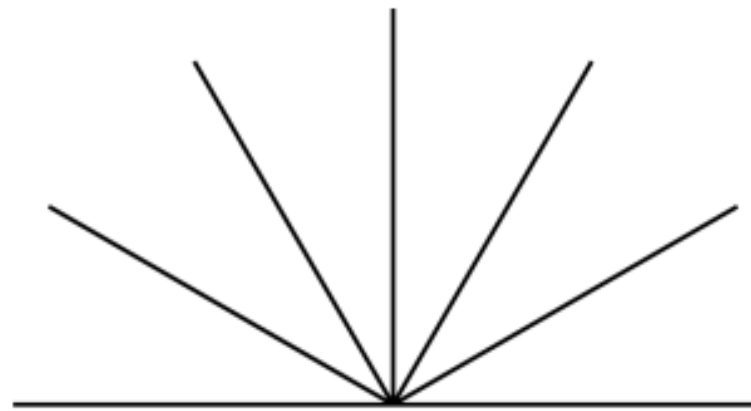
② 혜원,  $\frac{3}{7}$ m

③ 유정,  $\frac{2}{7}$ m

④ 유정,  $\frac{3}{7}$ m

⑤ 유정,  $\frac{4}{7}$ m

21. 다음은 직선의 한 점에서 모두 같은 간격으로 선분을 그은 것입니다.  
그림에서 예각은 둔각보다 몇 개 더 많은지 구하시오.

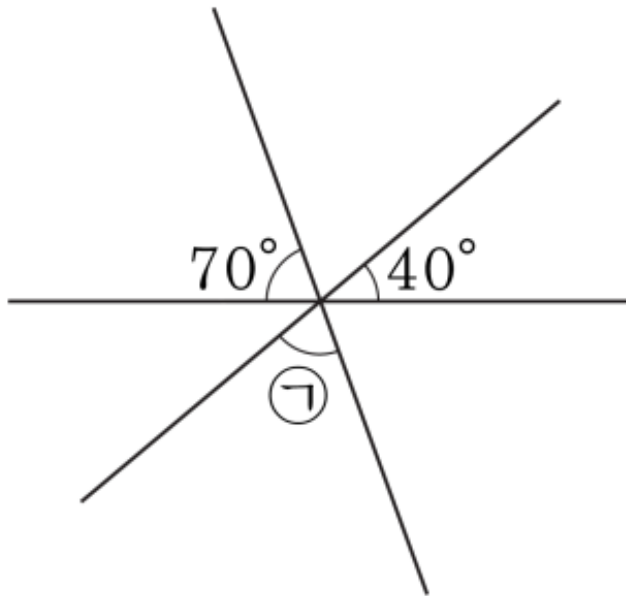


답:

---

개

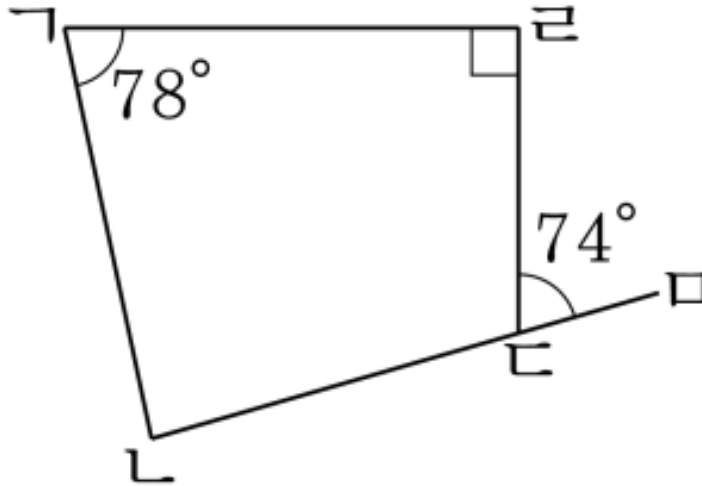
22. 다음 그림에서 각 ⑦의 크기는 얼마인지를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

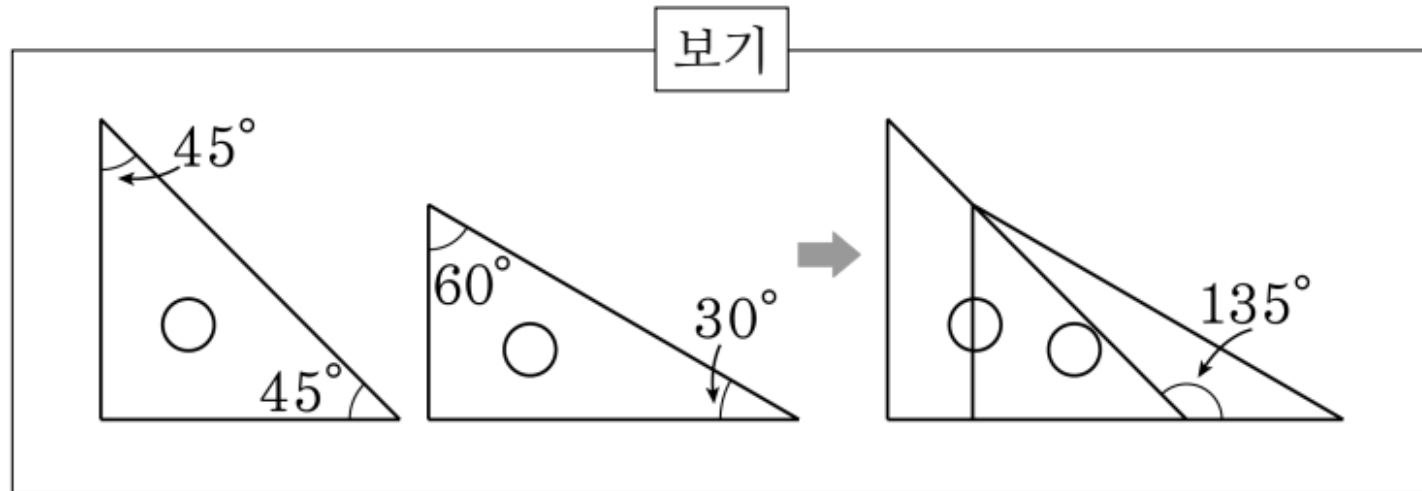
23. 다음 사각형 그림에서 각의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

24. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서  $135^\circ$ 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ①  $15^\circ$
- ②  $75^\circ$
- ③  $85^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $180^\circ$

25. 2, 4, 5, 6, 6, 9 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가  $(1) \frac{(2)}{(3)}$  일 때,  
 $(1) + (2) + (3)$  의 값을 구하시오.



답: