

1. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$416 \div 34 = \boxed{\quad} \cdots 8$$

$$(\text{검산}) 34 \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = 416$$



답: _____



답: _____



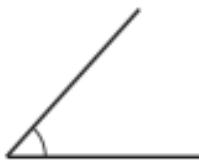
답: _____

2. 다음 그림에서 큰 각부터 차례대로 번호를 쓴 것은 어느 것인지
고르시오.

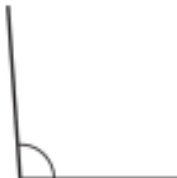
가.



나.

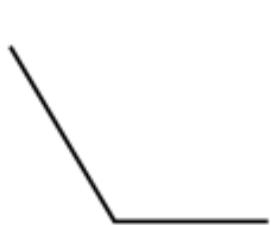


다.



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

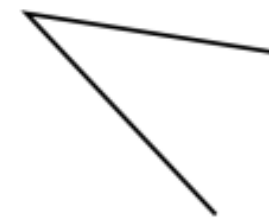
3. 다음 도형에서 예각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



가



나



다



라



마

- ① 가, 라

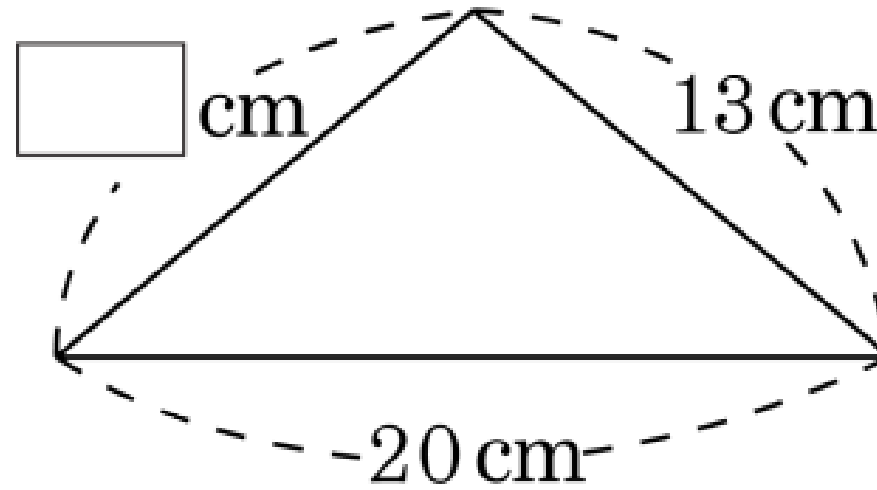
- ② 나, 다, 라

- ③ 나, 다, 마

- ④ 다, 라

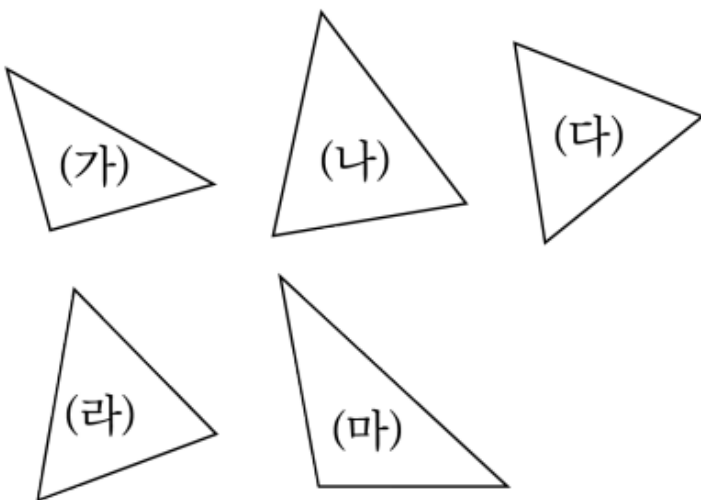
- ⑤ 가, 나, 다, 마

4. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



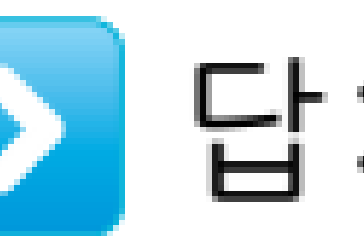
답:

5. 다음 그림에서 정삼각형을 모두 찾은 것은 어느 것인지 고르시오.



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

6. 철사 45 cm로 가장 큰 정삼각형을 만들었습니다. 이 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



단:

cm

7. 한 변의 길이가 $\frac{5}{8}$ cm인 정삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.

① $\frac{16}{8}$ cm

② $1\frac{3}{8}$ cm

③ $1\frac{5}{8}$ cm

④ $1\frac{7}{8}$ cm

⑤ $2\frac{1}{8}$ cm

8.

다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$3\frac{3}{4} + 5\frac{3}{4}$$

① $8\frac{2}{4}$

② $8\frac{3}{4}$

③ $9\frac{1}{4}$

④ $9\frac{2}{4}$

⑤ $9\frac{3}{4}$

9. 어느 해양 연구가가 연어가 이동한 경로를 연구하고 있습니다. 연어 떼가 첫째 날에는 $5\frac{3}{8}$ km를, 둘째 날에는 $3\frac{6}{8}$ km를 이동하였습니다. 이 연어 떼가 이틀 동안에 움직인 거리는 모두 몇 km가 되는지 구하시오.



답:

km

10. 다음 뺄셈을 하시오.

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

① $2\frac{2}{6}$

② $2\frac{3}{6}$

③ $\frac{3}{6}$

④ $3\frac{3}{6}$

⑤ $3\frac{5}{6}$

11. 다음 두 나눗셈을 계산하고 나온 몫을 더하시오.

㉠ $80 \div 40$

㉡ $90 \div 30$

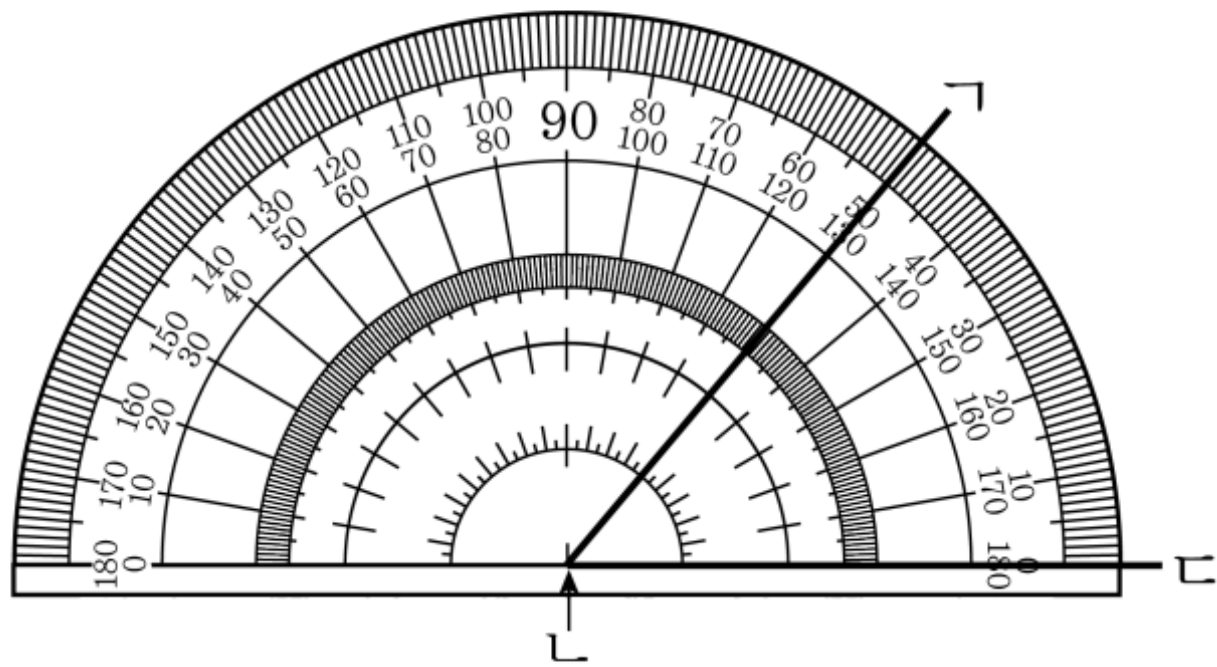


답:

12. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
- ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
- ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

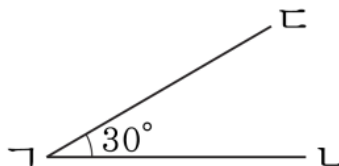
13. 다음 각 그림의 크기를 구하시오.



단:

°

14. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30° 인 각 $\angle \alpha$ 를 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



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

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

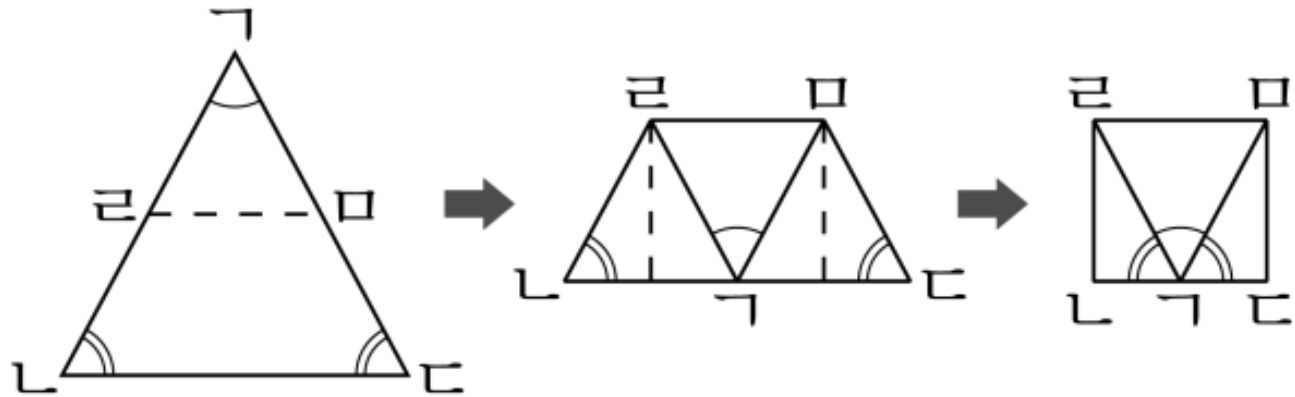
② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

15. 다음과 같이 삼각형을 접어보았습니다.



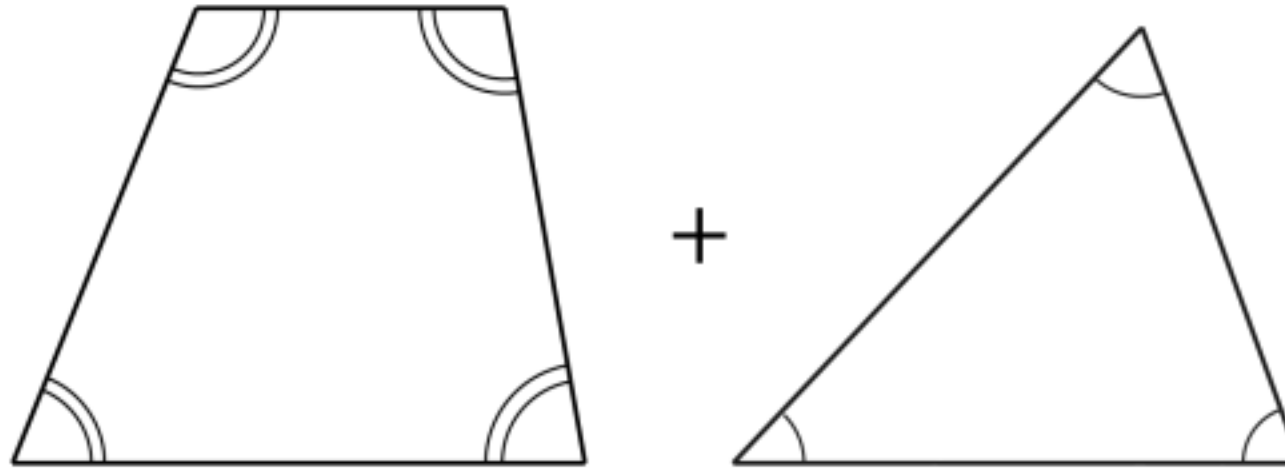
위의 그림을 보고 삼각형의 세 각의 합은 몇 도입니까?



답:

°

16. 다음 두 도형의 모든 각의 합을 구하시오.



답:

_____°

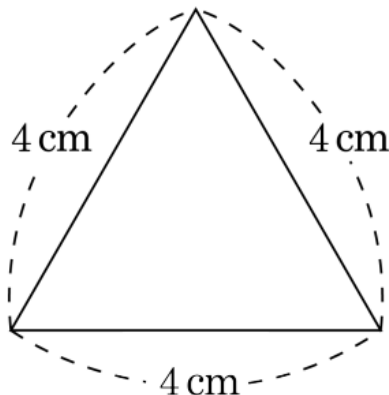
17. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
- ② 직사각형의 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각이등변삼각형입니다.
- ③ 두 각의 크기가 각각 20° , 40° 인 삼각형을 둔각삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 5cm이고, 양 끝점에서 각도가 각각 60° 인 삼각형은 예각삼각형입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 합은 180° 입니다.

18. 이등변 삼각형을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 한 각이 90° 인 삼각형
- ② 세각이 모두 예각인 삼각형
- ③ 한 각이 둔각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형
- ⑤ 세 변의 길이가 같은 삼각형

19. 다음 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?



- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형이라고도 할 수 있습니다.
- ④ 정삼각형이라고 부릅니다.
- ⑤ 두 각의 크기만 같은 삼각형입니다.

20. 다음 중 바르게 설명한 것끼리 모두 짹지은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ㉠ 이등변삼각형은 모두 둔각삼각형입니다.
- ㉡ 정삼각형은 모두 예각삼각형입니다.
- ㉢ 둔각삼각형은 두 각이 예각입니다.
- ㉣ 정삼각형은 모두 이등변삼각형입니다.

① ㉠, ㉡, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉢

21. 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)

22. 유정이는 도화지의 $\frac{10}{24}$ 에 그림을 그리고, 남식이는 도화지의 $\frac{17}{24}$ 에 그림을 그렸습니다. 그림을 더 그린 사람이 누구인지 구하고 얼만큼 더 그렸는지 구하시오.

① 남식, $\frac{7}{24}$

④ 유정, $\frac{7}{24}$

② 남식, $\frac{6}{24}$

⑤ 유정, $\frac{5}{24}$

③ 남식, $\frac{5}{24}$

23. 직사각형 모양의 꽃밭의 가로의 길이는 $4\frac{5}{16}$ m이고, 세로의 길이는
가로의 길이보다 $2\frac{3}{16}$ m 더 짧습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이와 세로의
길이의 합을 구하시오.

① $5\frac{8}{16}$ m

④ $6\frac{8}{16}$ m

② $8\frac{12}{16}$ m

⑤ $6\frac{7}{16}$ m

③ $7\frac{8}{32}$ m

24. 다음 (가)~(라)의 계산 결과가 큰 순서대로 나열하시오.

(가) 630×19

(나) 300×40

(다) 66×182

(라) 80×200

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

25. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $23 \div 20$

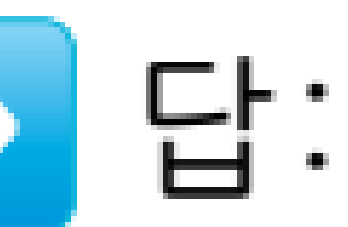
② $34 \div 20$

③ $36 \div 30$

④ $77 \div 40$

⑤ $89 \div 40$

26. 한 달 동안 분리 수거를 해서 빈 깡통 427개를 모았습니다. 이것을 50 개씩 들어가는 상자에 담으면, 남은 빈 깡통은 몇 개인지 구하시오.



답:

개

27. 양계장에서 달걀을 한 바구니에 40 개씩 담았습니다. 달걀 968 개는 몇 개의 바구니에 담을 수 있고, 남은 달걀은 몇 개인지 차례대로 구하시오.



답: _____

개의 바구니



답: _____

개

28. 사탕 87 개를 한 봉지에 15 개씩 담으면 몇 봉지, 몇 개가 되는지 각각 차례대로 구하시오.



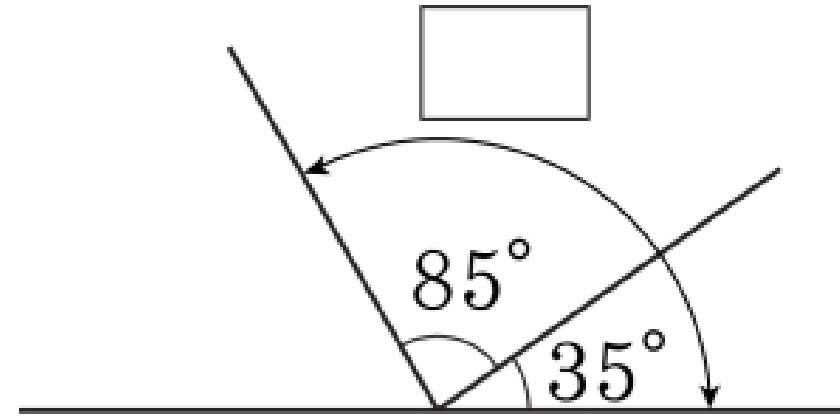
답: _____ 봉지



답: _____ 개

29.

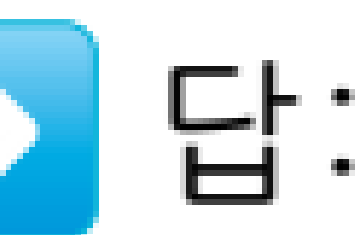
[] 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

30. 사과는 한 상자에 45개씩 200상자 있고, 귤은 한 상자에 38개씩 300상자 있습니다. 과일은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

31. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은
어느 것입니까? (답 2개)

① $570 \div 45$

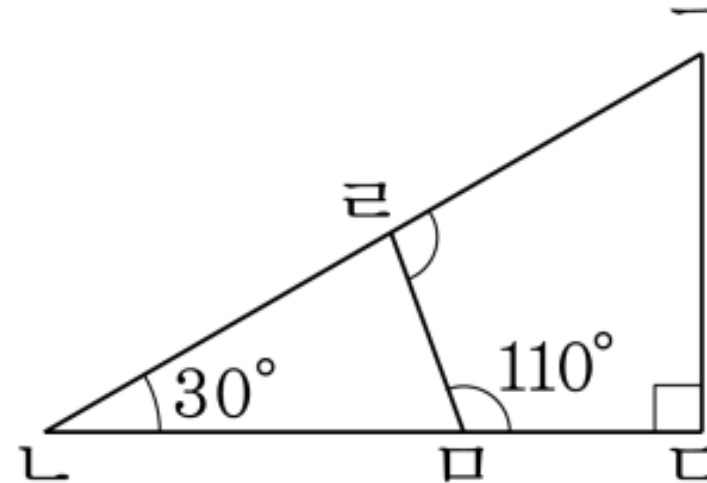
② $868 \div 54$

③ $200 \div 15$

④ $897 \div 54$

⑤ $469 \div 62$

32. 다음 도형에서 각 그림의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

33. 시계 바늘이 3시 20분을 가리키고 있습니다. 시침과 분침이 만든 각 중 작은 쪽의 각의 크기를 구하시오.



답:

○