

1. 10000에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

① 1000이 100인 수

② 9000보다 100큰수

③ 9900보다 100큰수

④ 9990보다 100큰수

⑤ 9999보다 1큰수

2.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

61057328 은 만이 , 일이 인 수입니다.



답:



답:

3.

다음을 숫자로 쓰시오.

사천오백조 삼천구백이십억 칠천만



답:

4. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 쓴 것은
어느 것입니까??

(1) $2837 \bigcirc 15639$

(2) $30090 \bigcirc 29999$

① $<, >$

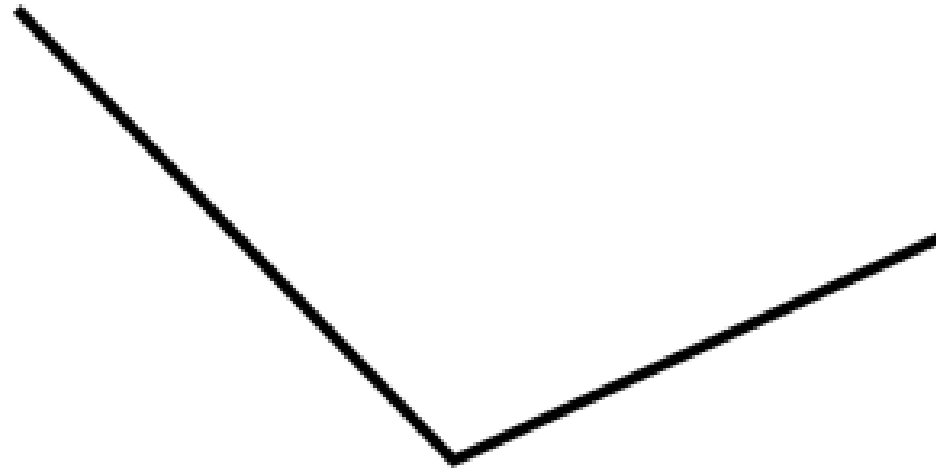
② $<, <$

③ $<, =$

④ $<, =$

⑤ $, >$

5. 다음 그림과 같이 90° 보다 큰 각을 무엇이라고 합니까?



답:

6. 다음 시각을 보고, 시계의 시침과 분침이 이루는 각이 예각인 경우를 모두 찾은 것을 고르시오.

가



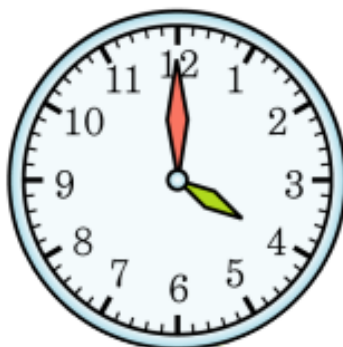
나



다



라



- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 가, 라 ④ 나, 다 ⑤ 다, 라

7. 다음 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.

삼각형의 세 각의 크기의 합은 입니다.



답:

○

8. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 10 억의 100 배

② 10 만의 10000 배

③ 1 만의 1000000 배

④ 1000 의 100 만 배

⑤ 100 만의 100 만 배

9. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$(1) \boxed{9456\text{만}} - \boxed{9656\text{만}} - \boxed{9856\text{만}} - \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$$

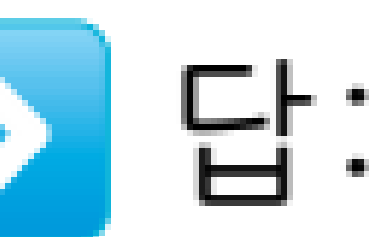
$$(2) \boxed{6\text{조 } 8000\text{만}} - \boxed{6\text{조 } 9000\text{만}} - \boxed{\quad} - \boxed{7\text{조 } 1000\text{만}} -$$

$$\boxed{\quad}$$

- ① (1) 1 억 56 만, 1 억 156 만 (2) 7 조, 7 조 2000 만
- ② (1) 1 억 56 만, 1 억 256 만 (2) 7 조, 7 조 3000 만
- ③ (1) 1 억 56 만, 1 억 256 만 (2) 7 조, 7 조 2000 만
- ④ (1) 1 억 56 만, 1 억 1256 만 (2) 7 조, 7 조 2000 만
- ⑤ (1) 1 억 156 만, 1 억 256 만 (2) 7 조, 7 조 2000 만

10. 2조 1200 억에서 4000 억씩 4번을 뛰어서 세면 얼마가 되는지 구하시오.

오.



답:

11. 다음 중 각의 크기가 가장 작은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 2 직각

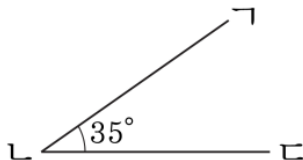
② 30°

③ 150°

④ 90°

⑤ 1 직각- 40°

12. 다음은 각도기를 이용하여 35° 인 각 \angle 을 그리는 방법입니다.
순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.
- ㉡ 각도기에서 35° 가 되는 눈금 위에 점 Γ 을 찍습니다.
- ㉢ 각의 한 변 \angle 을 긋습니다.
- ㉣ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 \angle 에 맞춥니다.
- ㉤ 점 Γ 과 점 \angle 을 이어 각의 다른 한 변 \angle 을 긋습니다.

① ④, ②, ⑤, ③, ⑥

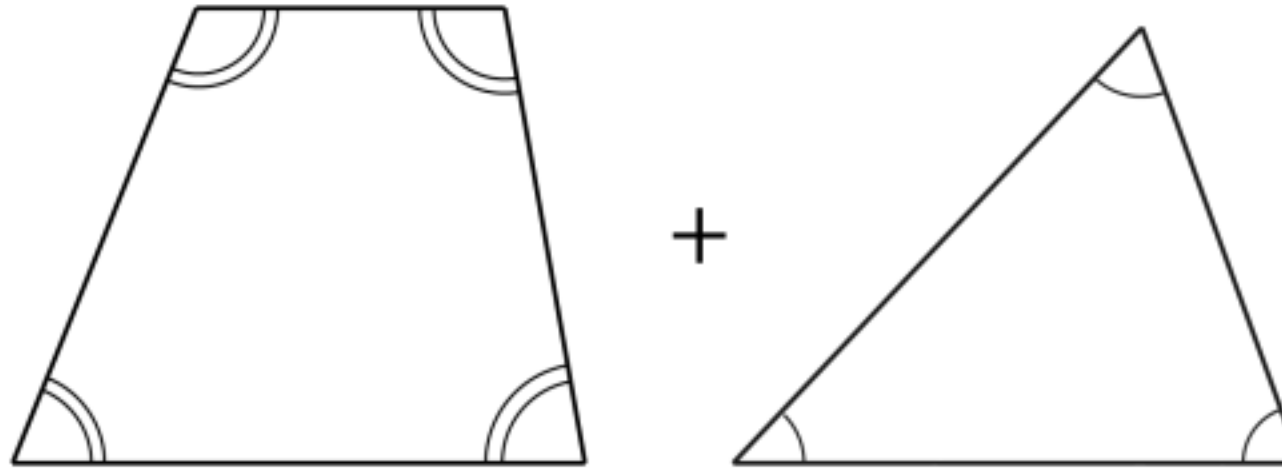
② ④, ⑥, ①, ③, ⑤, ⑦

③ ④, ⑥, ①, ②, ⑤

④ ⑥, ④, ①, ③, ⑤, ⑦

⑤ ⑥, ①, ④, ③, ⑦, ⑧

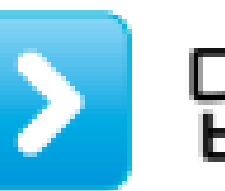
13. 다음 두 도형의 모든 각의 합을 구하시오.



답:

_____°

14. 정화네 공장의 작년 수출액은 사천칠백육십오억 삼천이백칠십만원이었다. 올해는 작년보다 10 배 더 수출했다면 올해의 수출액은 얼마인지 수로 나타내시오.



답:

원

15. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9 cm라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

① 약 9 m

② 약 90 m

③ 약 900 m

④ 약 9 km

⑤ 약 90 km

16. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은 어느 것입니까?

㉠ 29□798□72564

㉡ 2□05□7352813

㉢ 29983□□04675

① ㉢, ㉠, ㉡

② ㉢, ㉡, ㉠

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢, ㉡

⑤ ㉡, ㉢, ㉠

17. 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $45^\circ + 50^\circ$

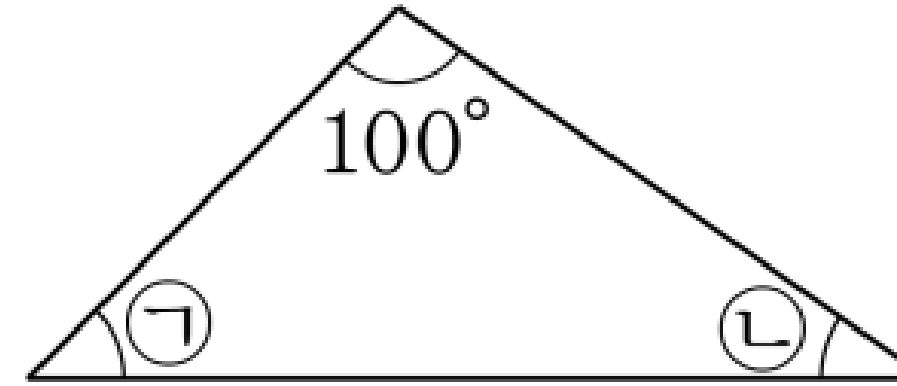
② 2 직각 - 60°

③ $70^\circ + 65^\circ$

④ $140^\circ - 15^\circ$

⑤ 1 직각 + 35°

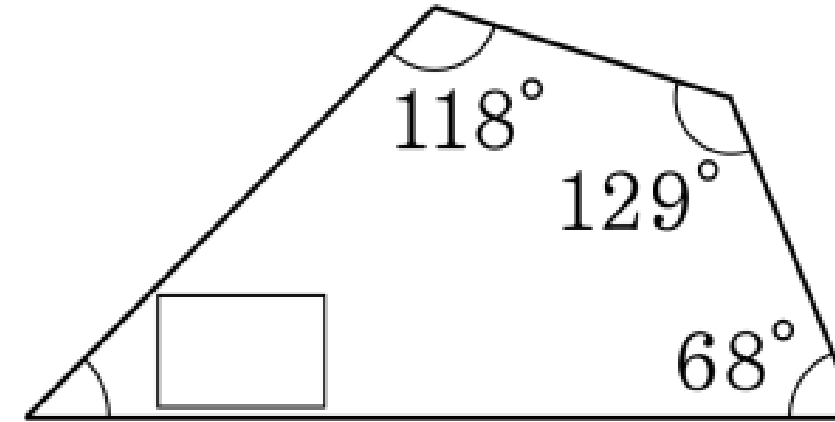
18. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



답:

○

19. 다음 사각형에서 안에 알맞은 각도를 쓰시오.



답:

°

20. ⑦이 나타내는 수는 ⑮이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 5 \ 8 \ 4 \ 1 \ 2 \\ \hline \textcircled{7} \qquad \qquad \qquad \textcircled{15} \end{array}$$



답:

배