

1. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

10000 이 3 이면 또는 3만이라 쓰고, 이라고 읽습니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 30000

▷ 정답 : 삼만

해설

10000이 3이면 30000이다.

수를 읽을때 숫자를 읽고 자릿수를 읽는다.

따라서 30000은 삼만이라고 읽는다.

2. 다음 수에서 백만 자리의 숫자를 쓰시오.

4627801

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

큰 수를 일의 자리부터 네 자리씩 나누어서 자리값을 알아본다.

4627801

↑ 백만의 자리

4	6	2	7	8	0	1
백	십	일				
만			천	백	십	일

3. ‘칠백육십억 오천삼백구만 천이십구’를 숫자로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 정답: 76053091029

해설

조, 억, 만, 일 단위로 나누어서 숫자를 쓴다.

칠백육십억 - 760 억

오천삼백구만 - 5309 만

천이십구 - 1029

따라서 ‘칠백육십억 오천삼백구만 천이십구’를 숫자로 쓰면
76053091029 이다.

4.

_____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3452\text{억} - 3462\text{억} - \boxed{} - 3482\text{억}$$

▶ 답 : 억

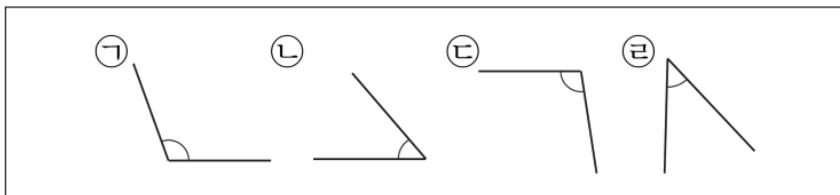
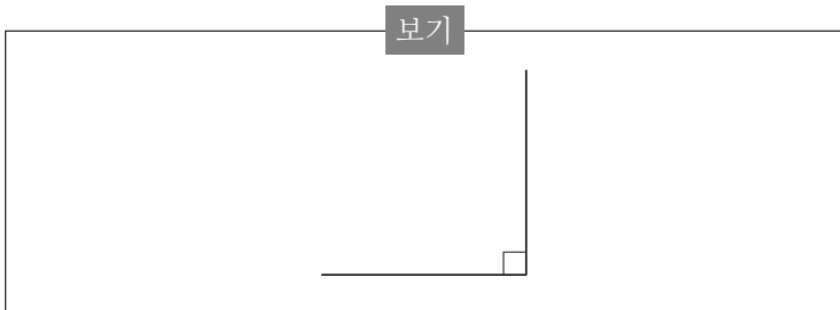
▶ 정답 : 3472억

해설

10억의 자리가 1씩 커지고 있습니다.

따라서 _____안에 들어갈 수는 3472억입니다.

5. <보기>의 각보다 큰 각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



① $\textcircled{\text{K}}$, $\textcircled{\text{L}}$, $\textcircled{\text{E}}$

② $\textcircled{\text{K}}$, $\textcircled{\text{E}}$

③ $\textcircled{\text{L}}$, $\textcircled{\text{E}}$

④ $\textcircled{\text{K}}$, $\textcircled{\text{E}}$, $\textcircled{\text{B}}$

⑤ $\textcircled{\text{K}}$, $\textcircled{\text{L}}$, $\textcircled{\text{E}}$, $\textcircled{\text{B}}$

해설

보기의 각은 직각이므로 삼각자의 직각 부분을 이용하여 직각보다 큰 각을 찾습니다.

6. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 억이 3460, 만이 8746 인 수

② 538565 의 10000 배인 수

③ 3625 만의 1000 배인 수

④ 5999 억 8430 만

⑤ 849573647374

해설

① 346087460000

② 5385650000

③ 36250000000

④ 599984300000

⑤ 849573647374

7. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $936417 \bigcirc 9245013$

(2) $47510062381023 \bigcirc 47510062381022$

(3) 2065 조 7034 억 \bigcirc 2065 조 7033 억 2001 만 98

① $<, >, >$

② $<, >, =$

③ $<, =, >$

④ $>, >, >$

⑤ $>, >, <$

해설

(1) 936417 (6 자리 수) $<$ 9245013 (7 자리 수)

(2) 47510062381023 $>$ 47510062381022

두 수의 자리 수가 같으므로 맨 왼쪽의 십조 자리부터 비교합니다.

(일의 자리 숫자 : 3 $>$ 2)

(3) 2065 조 7034 억 $>$ 2065 조 7033 억 2001 만 98

8. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- (1) $24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$
(2) $62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$
(3) $32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$

① >, <, >

② >, <, <

③ <, >, <

④ <, >, >

⑤ >, >, <

해설

각 수의 자릿수를 비교하여 봅니다.

- (1) $24\cancel{8}70 > 20000 + 4000 + 700 + 80 = 24\cancel{7}80$
(2) $62\cancel{4}09 < 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9 = 624\cancel{1}9$
(3) $3\cancel{2}854 < 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 = 3\cancel{8}254$

9. 각 그림이 예각이 되도록 하려고 합니다. 다음 중 어느 점을 이으면 되는지 모두 고르시오.



① ㉠

② ㉡

③ ㉢

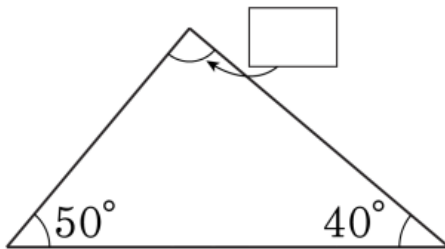
④ ㉣

⑤ ㉤

해설

90°보다 작은 각을 예각이라고 합니다.

10. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 정답 : 90°

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.

$$180^\circ - (50^\circ + 40^\circ) = 90^\circ$$

11. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ $^\circ$

▶ 정답: 95°

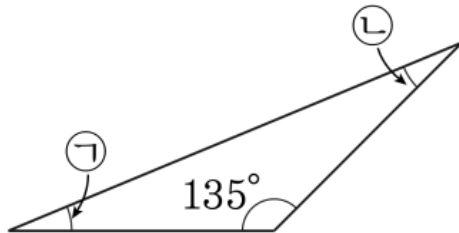
해설

$$2 \text{ 직각} = 180^\circ$$

$$180^\circ + \square^\circ = 275^\circ$$

$$\square = 275^\circ - 180^\circ = 95^\circ$$

12. ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



- ▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °
- ▷ 정답 : 45°

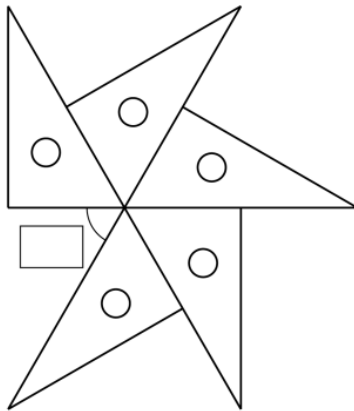
해설

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + 135^\circ = 180^\circ$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} = 180^\circ - 135^\circ$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} = 45^\circ$$

13. 다음은 모양과 크기가 똑같은 삼각자를 여러 개 붙여 놓은 것입니다.
_____ 안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 60°

해설

한 직선에 각도가 같은 삼각자의 꼭짓점이 세 개가 모여 있으므로
삼각자 한 각의 크기는 $180^{\circ} \div 3 = 60^{\circ}$ 입니다.

14. 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

- ① 3000
- ② 30
- ③ 3
- ④ 300
- ⑤ 30000

해설

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다.

그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

15. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 1 시 ② 4 시 ③ 5 시 ④ 8 시 ⑤ 9 시

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90° 인 각이고, 둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

예각-1시

둔각-4시, 5시, 8시

직각-9시