

1. 다음을 숫자로 쓰시오.

오만 삼천삼백칠십일

▶ 답 :

▷ 정답 : 53371

해설

수를 읽을 때는 각 자리의 숫자를 읽고 자릿수를 읽는다.
따라서 읽은 숫자를 숫자로 나타낼 때는 각 자릿수에 맞게 숫자를
적으면 된다.

오만 - 50000

삼천 - 3000

삼백 - 300

칠십 - 70

일 - 1

따라서 오만 삼천삼백칠십일은 숫자로 53371라고 쓴다.

2. 다음 수를 [보기]와 같이 알맞게 나타낸 것은?

[보기] $4231 = 4000 + 200 + 30 + 1$

$\Rightarrow 107025 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

① $100000 + 70000 + 20 + 5$

② $100000 + 7000 + 20 + 5$

③ $1000000 + 7000 + 20 + 5$

④ $1000000 + 700 + 20 + 5$

⑤ $10000000 + 700 + 20 + 50$

해설

$107025 = 100000 + 7000 + 20 + 5$

3. □ 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

85349215860000

십조의 자리의 숫자는 □이고,
이 수가 나타내는 수를 읽으면 □입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 팔십조

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊으면

85 3492 1586 0000
조 억 만 일

십조의 자리의 숫자는 8이고

이것은 80조를 나타내므로 읽으면 팔십조입니다.

4. 다음 중 예각을 모두 고르시오.

① 45°

② 90°

③ 125°

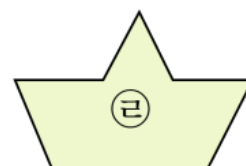
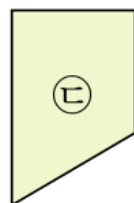
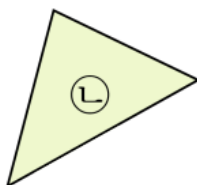
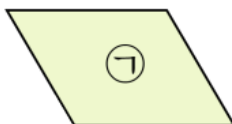
④ 180°

⑤ 70°

해설

직각보다 작은 각을 찾는다.

5. 다음 중 한 도형안에서 예각과 둔각의 수가 같은 도형의 기호를 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

해설

ㄱ 예각 : 2 개, 둔각 : 2 개

ㄴ 예각 : 3 개

ㄷ 예각 : 1 개, 둔각 : 1 개, 직각 : 2 개

ㄹ 예각 : 3 개, 둔각 : 2 개

6. 다음 식의 안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)

$$12) \overline{87} \Rightarrow 12) \overline{\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 84

▷ 정답 : 3

해설

$$12) \overline{87} \Rightarrow 12) \overline{\begin{array}{r} 7 \\ 84 \\ \hline 3 \end{array}}$$

7. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 써넣으시오.

㉠ $96 \div 24$

㉡ $78 \div 39$

㉢ $51 \div 17$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

㉠ : 4, ㉡ : 2, ㉢ : 3

따라서 계산한 값이 가장 큰 것은
㉠이므로 계산 결과는 4이다.

8. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ 532 억 69 만

㉡ 9074 만 75

㉢ 509 억 700 만

㉣ 90470057

① ㉡, ㉔, ㉚, ㉠

② ㉡, ㉔, ㉠, ㉚

③ ㉚, ㉠, ㉡, ㉔

④ ㉔, ㉡, ㉚, ㉠

⑤ ㉔, ㉡, ㉠, ㉚

해설

㉠ 532 억 69 만

㉡ 9074 만 75

㉢ 509 억 700 만

㉣ 9047 만 57

㉔ < ㉡ < ㉚ < ㉠

9. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

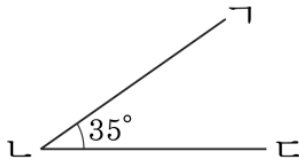
50만부터 20만씩 5번 뛰어서 센 수

- ① 70 만
- ② 90 만
- ③ 150 만
- ④ 110 만
- ⑤ 130 만

해설

50만 – 70만 – 90만 – 110만 – 130만 – 150만

10. 다음은 각도기를 이용하여 35° 인 각 그림을 그리는 방법입니다.
순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



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

① ④, ②, ③, ⑤, ⑥

② ④, ⑦, ⑤, ③, ⑥

③ ⑥, ②, ⑦, ⑤, ④

④ ③, ⑥, ⑦, ⑤, ④

⑤ ③, ⑦, ④, ⑤, ⑥

해설

각도기를 이용하여 35° 인 각을 그릴 때의 순서로 알맞은 것은
④ - ③ - ⑦ - ⑤ - ⑥입니다.

11. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

① 2 직각

② 1°

③ 10°

④ 3 직각

⑤ 90°

해설

① 2 직각 = 180°

② 1°

③ 10°

④ 3 직각 = 270°

⑤ 90°

12. 다음 곱셈을 하시오.

$$643 \times 75$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 48225

해설

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times \quad 75 \\ \hline 3215 \\ 4501 \\ \hline 48225 \end{array}$$

13. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 180 \div 30$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 560 \div 70$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 250 \div 50$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 360 \div 40$$

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

② $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$

③ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

④ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 6, \textcircled{\text{L}} \quad 8, \textcircled{\text{C}} \quad 5, \textcircled{\text{B}} \quad 9$$

$$\rightarrow \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}}$$

14. 다음 중에서 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $240 \div 40$

② $120 \div 20$

③ $480 \div 60$

④ $540 \div 90$

⑤ $420 \div 70$

해설

①, ②, ④, ⑤번의 몫은 6이고

③번의 몫은 8입니다.

15. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 890억보다 1조 큰 수

② 이천억을 1000배 한 수

③ 82조 5700억

④ 3630089485400

⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

해설

① 1조 890억

② 200조

③ 82조 5700억

④ 3조 6300억 8948만 5400

⑤ 4조 9008억 4000만 80

16. 다음 중 각도의 합이 틀린 것은 어느 것입니까?

① $20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$

② $90^\circ + 80^\circ = 170^\circ$

③ 1 직각 $+30^\circ = 120^\circ$

④ 2 직각 $+50^\circ = 140^\circ$

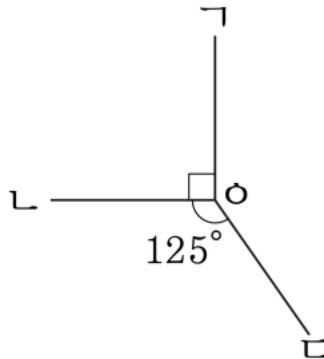
⑤ $250^\circ + 70^\circ = 320^\circ$

해설

③ 1 직각 $+30^\circ = 90^\circ + 30^\circ = 120^\circ$

④ 2 직각 $+50^\circ = 180^\circ + 50^\circ = 230^\circ$

17. 다음 그림에서 각 $\angle o$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



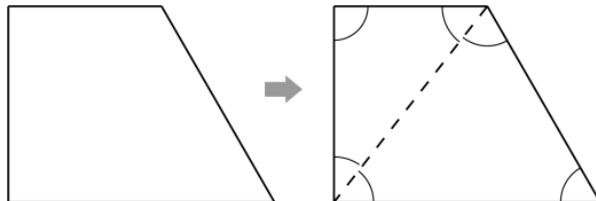
- ① 125° ② 130° ③ 135° ④ 145° ⑤ 155°

해설

각 $\angle o$ 는 90° 이고 각 $\angle o$ 는 125° 이다.

$$(\text{각 } \angle o) = 360^\circ - 90^\circ - 125^\circ = 145^\circ$$

18. 안을 알맞게 차례대로 채우시오.



(사각형의 네 각의 합)
=(삼각형 세 각의 합) $\times 2$
= $\times 2 = \boxed{\quad}$

▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

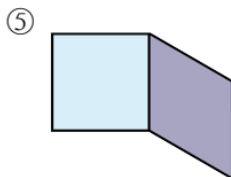
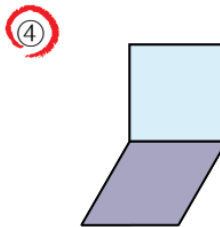
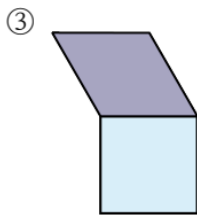
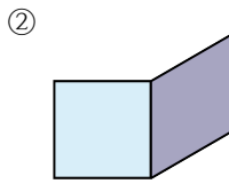
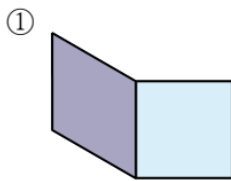
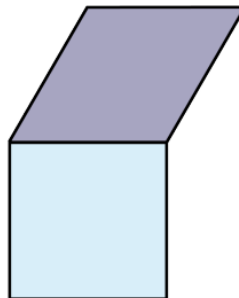
▷ 정답 : $180\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : $360\underline{\hspace{1cm}}$ °

해설

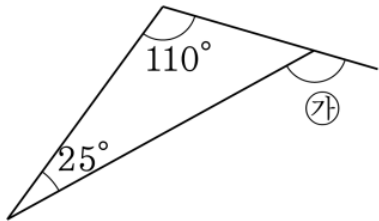
사각형을 대각선으로 나누면 두 개의 삼각형이 만들어집니다. 그림을 보면 사각형의 네각의 합이 왜 두 삼각형의 각각의 세각의 합의 합과 같은지 알 수 있습니다.

19. 도형을 아래쪽으로 6번 뒤집고 시계 방향으로 180° 만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



해설

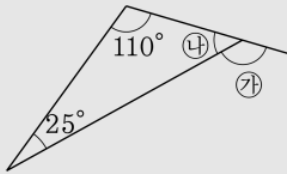
20. 다음 도형에서 각 ④의 크기를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 135°

해설



$$(\text{각 } ④) = 180^{\circ} - 110^{\circ} - 25^{\circ} = 45^{\circ}$$

$$(\text{각 } ⑦) = 180^{\circ} - 45^{\circ} = 135^{\circ}$$