

1. 다음 수를 읽어보시오.

20056670

▶ 답 :

▷ 정답 : 이천오만 육천육백칠십

해설

20056670 ⇒ 2005만 6670

⇒ 이천오만 육천육백칠십

2. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

90574094037 은 억이 (), 만이 7409이고, 일이 ()입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 905

▷ 정답 : 4037

해설

905(억)/ 7409(만)/ 4037(일)
→ 905 억 7409 만 4037

3. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{6}$$

- ① $\frac{1}{6}$ ② $1\frac{4}{6}$ ③ $\frac{9}{12}$ ④ $1\frac{3}{6}$ ⑤ $\frac{6}{9}$

해설

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5+4}{6} = \frac{9}{6} = 1\frac{3}{6}$$

4. 다음 중 두 분수의 합이 대분수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{6} + \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{9} + \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{12} + \frac{8}{12}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{6}{4} = 1\frac{2}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{6} + \frac{5}{6} = \frac{9}{6} = 1\frac{3}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{9} + \frac{4}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{12} + \frac{8}{12} = \frac{15}{12} = 1\frac{3}{12}$$

5. 다음을 계산하시오.

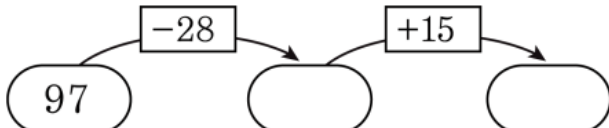
$$\frac{9}{84} - \frac{7}{84}$$

- ① $\frac{1}{84}$ ② $\frac{2}{84}$ ③ $\frac{3}{84}$ ④ $\frac{4}{84}$ ⑤ $\frac{5}{84}$

해설

$$\frac{9}{84} - \frac{7}{84} = \frac{9-7}{84} = \frac{2}{84}$$

6. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 69

▷ 정답 : 84

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서부터 차례대로 계산한다.

$$97 - 28 + 15 = 69 + 15 = 84$$

7. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

$$12 \times (7 - 3) \div 2 - 1$$

① 12×4

② $7 - 3$

③ $4 \div 2$

④ $2 - 1$

⑤ $12 \times (7 - 3)$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산한다. 따라서 괄호 안에 있는 $7 - 3$ 을 가장 먼저 계산해야 한다.

8. 다음 두 수에서 ①의 숫자 3은 ④의 숫자 3보다 나타내는 수가 몇 배 큰 수입니까?

① 39200845672094

④ 80620713954205

▶ 답: 배

▷ 정답: 10000000 배

해설

39 조 2008 억 4567 만 2094

80 조 6207 억 1395 만 4205

①의 숫자 3은 30000000000000을 나타내고,

④의 숫자 3은 3000000을 나타낸다.

따라서 ①의 숫자 3은 ④의 숫자 3보다 나타내는 수보다 10000000배 더 크다.

9. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 $>$, $=$, $<$ 로 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $50000 + 30000 \bigcirc 9398$

(2) 4236 억 7000만 \bigcirc 4300 억 12만

① $>$, $<$

② $>$, $>$

③ $>$, $=$

④ $<$, $>$

⑤ $<$, $<$

해설

덧셈식을 계산한 값을 비교하여 구합니다.

(1) $50000 + 30000 = 80000 \bigcirc 9398$

따라서 왼쪽($>$)이 더 큽니다.

(2) 4236 억 7000만 \bigcirc 4300 억 12만

왼쪽자리 숫자 부터 비교하면 오른쪽($<$)이 더 큽니다.

따라서 정답은 ①번입니다.

10. □안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

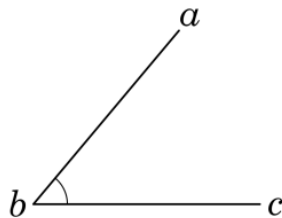
- ① 3164, 2116, 5280
- ② 3164, 21160, 24324
- ③ 3174, 2116, 5290
- ④ 3174, 2116, 24334
- ⑤ 3174, 21160, 24334

해설

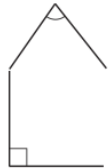
곱하는 수를 일의 자리와 십의 자리로 나누어 곱한 후, 일의 자리의 곱과 십의 자리의 곱을 더하여 구합니다.

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times \quad 46 \\ \hline 3174 \\ 2116 \\ \hline 24334 \end{array}$$

11. 아래의 각 *abc*보다 큰 각을 모두 고르시오.



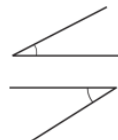
가.



라.

나.

마.



다.



- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 마

해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

12. 다음은 기찬이가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 기찬이가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?(시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.)

① 4시 30분

② 10시 30분

③ 4시

④ 7시

⑤ 11시 30분

해설

① 4시 30분 → 45°

② 10시 30분 → 135°

③ 4시 → 120°

④ 7시 → 150°

⑤ 11시 30분 → 165°

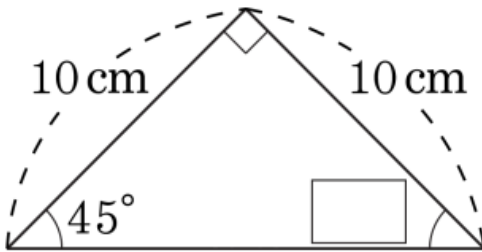
13. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- 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.

해설

- ② 직사각형의 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각삼각형이다.
- ③ 두 각이 각각 20° , 40° 이면 나머지 한 각은 $180 - 20 - 40 = 120^\circ$ 이므로 둔각삼각형이다.
- ④ 그림으로 그리면 한 변의 길이가 각각 5cm이고, 세 각이 각각 60° 인 정삼각형이 된다. 따라서 예각삼각형이다.

14. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



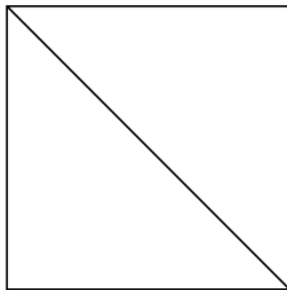
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 정답 : 45°

해설

두 변의 길이가 같으므로 이등변삼각형입니다. 따라서, 두 각의 크기가 같습니다.

15. 다음은 정사각형의 두 꼭짓점과 중심을 이어서 만든 삼각형에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까? (정답 2개)

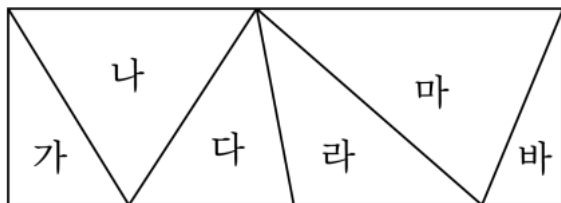


- ① 세 변의 길이가 같습니다. ② 이등변삼각형입니다.
③ 직각삼각형입니다. ④ 세 각의 크기가 같습니다.
⑤ 정삼각형입니다.

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고 네 각이 모두 직각이므로 두 꼭짓점과 중심을 이어 만든 삼각형은 이등변삼각형이면서 직각 삼각형이기도 합니다.

16. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 선을 따라 잘랐습니다. 잘려진 도형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



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

해설

예각삼각형 - 나, 다, 마

직각삼각형 - 가, 바

둔각삼각형 - 라

17. 남학생 32 명은 4 명씩 조를 만들고, 여학생 24 명은 3 명씩 조를 만들었습니다. 만든 조는 모두 몇 조입니까?

▶ 답: 조

▶ 정답: 16조

해설

$$(32 \div 4) + (24 \div 3) = 8 + 8 = 16(\text{조})$$

18. 한 상자에 탁구공은 50 개씩 담을 수 있고, 테니스공은 35 개씩 담을 수 있습니다. 탁구공 950 개와 테니스공 770 개를 각각 상자에 담았더니, 공이 상자 더 많았습니다. 안에 들어갈 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

▶ 답:

▶ 답: 상자

▷ 정답: 테니스

▷ 정답: 3상자

해설

$$(\text{탁구공 상자 수}) = 950 \div 50 = 19 \text{ (상자)}$$

$$(\text{테니스공 상자 수}) = 770 \div 35 = 22 \text{ (상자)}$$

따라서 테니스공이 $22 - 19 = 3$ (상자) 더 많습니다.

19. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 차례대로 쓰시오.

$$60) \overline{528}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 48

해설

$$\begin{array}{r} 8 \\ 60) \overline{528} \\ 480 \\ \hline 48 \end{array}$$

20. 색 테이프 377cm 가 있습니다. 이 색 테이프를 13cm 씩 모두 자르면 몇 개가 되겠는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 29 개

해설

$$377 \div 13 = 29 \text{ (개)}$$

21. 굴 743개를 한 상자에 25개씩 넣으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답 : 상자

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 29상자

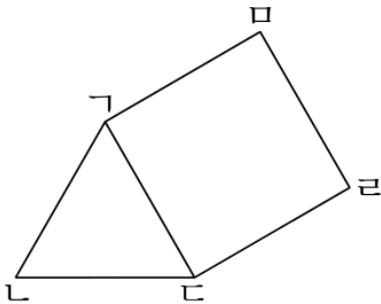
▶ 정답 : 18개

해설

$$743 \div 25 = 29 \cdots 18$$
 이므로

29 상자가 되고, 18 개가 남는다.

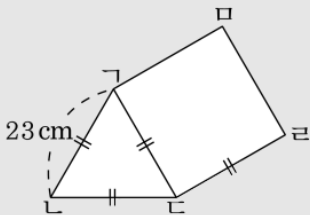
22. 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 은 정삼각형이고, 사각형 $ABCD$ 은 정사각형입니다. 정사각형 $ABCD$ 의 전체 둘레의 길이가 92 cm 일 때, 삼각형 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 69cm

해설

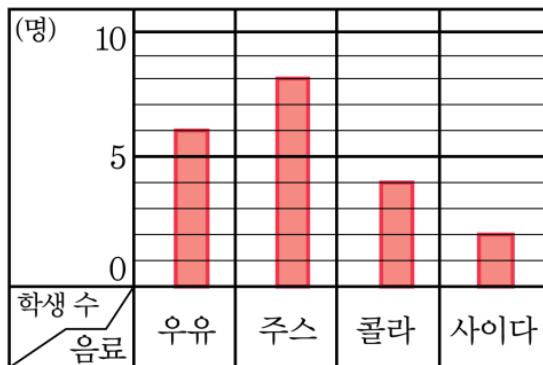


사각형 $ABCD$ 에서 한 변의 길이는 $92 \div 4 = 23(\text{cm})$ 이고
(변 AD) = (변 DC) 이므로 삼각형 $\triangle ABC$ 은 세 변의 길이가 같습니다.

따라서 구하는 둘레의 길이는 $23 \times 3 = 69(\text{cm})$ 입니다.

23. 미정이네 반 학생들이 좋아하는 음료를 조사하여 막대그래프로 나타내었습니다.

〈좋아하는 음료〉



간식 시간의 음료로 우유, 주스, 콜라, 사이다를 준비해 놓고, 좋아하는 것을 한 가지씩 마셨을 때, 어떤 음료가 가장 많이 줄어들 것으로 예상됩니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 주스

해설

주스를 좋아하는 학생들이 가장 많으므로 주스가 가장 많이 줄어들 것입니다.

24. 사탕 3봉지의 값은 2850 원이고, 과자 한 봉지의 값은 사탕 한 봉지의 값의 2배보다 500 원이 더 싸다고 합니다. 사탕 5봉지와 과자 3봉지를 사고 10000 원을 냈다면 거스름돈은 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 1050 원

해설

$$\begin{aligned}10000 - & \{(2850 \div 3 \times 5) + (2850 \div 3 \times 2 - 500) \times 3\} \\&= 10000 - (2850 \div 3 \times 5 + 1400 \times 3) \\&= 10000 - (4750 + 4200) \\&= 10000 - 8950 = 1050(\text{원})\end{aligned}$$