

1. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273×36 •

• ㉠ 11430

② 187×54 •

• ㉡ 10098

③ 635×18 •

• ㉢ 9828

① ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢

② ①-㉠, ②-ԑ, ③-㉡

③ ①-㉡, ②-㉠, ③-ԑ

④ ①-ԑ, ②-㉠, ③-㉡

⑤ ①-ԑ, ②-㉡, ③-㉠

해설

① 273×36 • ㉠ 11430

② 187×54 • ㉡ 10098

③ 635×18 • ԑ 9828

① $273 \times 36 = 9828$

② $187 \times 54 = 10098$

③ $635 \times 18 = 11430$

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $100 \div 50$

② $80 \div 20$

③ $640 \div 80$

④ $240 \div 40$

⑤ $350 \div 70$

해설

- ① 2, ② 4, ③ 8, ④ 6, ⑤ 5

- ① < ② < ⑤ < ④ < ③

3.

안에 알맞은 수를 고르시오.

$$3\frac{6}{7} + 7\frac{5}{7} = \square\frac{4}{7}$$

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

해설

$$\begin{aligned}3\frac{6}{7} + 7\frac{5}{7} &= (3 + 7) + \left(\frac{6}{7} + \frac{5}{7}\right) \\&= 10 + \frac{11}{7} = 10 + 1\frac{4}{7} = 11\frac{4}{7}\end{aligned}$$

4. 다음 식을 계산하려고 합니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

$$34 + (53 - 42 \div 6) \times 3 - 17 \times 5$$

- ① 식에서 제일 먼저 계산되는 부분은 $42 \div 6$ 이다.
- ② ()안을 먼저 계산하고 { }안을 계산한다.
- ③ 덧셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다.
- ④ 나눗셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다.
- ⑤ 식에서 제일 마지막에 계산하는 부분은 $34 + 53$ 이다.

해설

- ④ 나눗셈과 곱셈이 있을 경우 앞에서부터 순서대로 계산한다.

5. 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

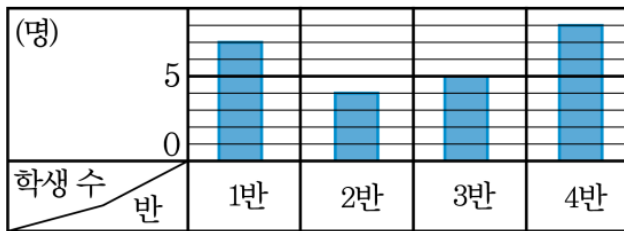
- ① $48 \div 2 \times 6$
- ② $48 \times 6 \div 2$
- ③ $6 \times 48 \div 2$
- ④ $48 \div (2 \times 6)$
- ⑤ $48 \times (6 \div 2)$

해설

- ① $48 \div 2 \times 6 = 24 \times 6 = 144$
- ② $48 \times 6 \div 2 = 288 \div 2 = 144$
- ③ $6 \times 4 \div 2 = 288 \div 2 = 144$
- ④ $48 \div (2 \times 6) = 48 \div 12 = 4$
- ⑤ $48 \times (6 \div 2) = 48 \times 3 = 144$

6. 광일이네 학교 4 학년 학생 중 영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수를 조사하여 나타낸 막대 그래프입니다.

〈영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수〉



영어 말하기 대회에 참가한 학생 수가 가장 많은 반부터 차례대로 쓰면 어느 것입니까?

- ① 4반-1반-3반-2반 ② 4반-2반-1반-3반
③ 1반-3반-2반-4반 ④ 1반-2반-3반-4반
⑤ 3반-2반-1반-4반

해설

가장 많은 반부터 차례로 4반-1반-3반-2반입니다.

7. 다음 ()에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100원짜리 동전이 10개씩 12묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → () 원

(2) 100원짜리 동전이 10개씩 16묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → () 원

① (1) 1200 (2) 16000

② (1) 12000 (2) 1600

③ (1) 12000 (2) 16000

④ (1) 120000 (2) 160000

⑤ (1) 12000 (2) 160000

해설

(1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면
12000입니다.

(2) 100이 10이면 1000이고 이것이 16묶음이면
16000입니다.

8. 다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

- ① 8945 억
- ② 4120조 8백억 4950만
- ③ 8675369000
- ④ 38723104750000
- ⑤ 3217895416000000

해설

- ① 8천억
- ② 8백억
- ③ 8십억
- ④ 8조
- ⑤ 8천억

9. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 1 조는 1000 억의 100 배입니다.
- ② 1 조는 100000000000이라고 씁니다.
- ③ 1 조는 9990 억보다 10 억 큰 수입니다.
- ④ 100 억의 10 배는 1 조입니다.
- ⑤ 9000 억보다 100 억 큰 수는 1 조입니다.

해설

- ① 1000 억의 100 배는 10 조입니다.
- ② 1 조는 100000000000입니다.
- ③ $9990 \text{ 억} + 10 \text{ 억} = 1 \text{ 조}$
- ④ 100 억의 10 배는 1000 억입니다.
- ⑤ $9000 \text{ 억} + 100 \text{ 억} = 9100 \text{ 억}$

10. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 528×50

㉡ 408×80

㉢ 876×30

㉣ 925×20

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

⑤ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

해설

㉠ 26400

㉡ 32640

㉢ 26280

㉣ 18500

11. 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각, 직각, 둔각 중에 어떤 것인지 차례대로 쓰시오.

(1) 2시 \rightarrow ()

(2) 11시 30분 \rightarrow ()

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 예각

▷ 정답 : 둔각

해설

2시 : 60°

11시 30분 : 165°

12. 두 수의 크기를 비교하여 안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 써넣으시오.

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

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

$$3\frac{4}{5} - 1\frac{2}{5} \left(= 2\frac{2}{5}\right) < 6\frac{1}{5} - 2\frac{3}{5} \left(= 3\frac{3}{5}\right)$$

13. 사탕 한 개의 값은 150 원이고, 과자 한 봉지의 값은 사탕 한 개의 값의 5 배보다 100 원 더 비싸다고 합니다. 사탕 5 개와 과자 2 봉지의 값은 모두 얼마입니까?

▶ 답: 원

▶ 정답: 2450원

해설

$$\begin{aligned}150 \times 5 + (150 \times 5 + 100) \times 2 \\= 750 + (750 + 100) \times 2 \\= 750 + (850 \times 2) \\= 750 + 1700 \\= 2450(\text{원})\end{aligned}$$

14. 다음을 계산하시오.

$$600 - \{(240 - 120) \div 20 + 18 \times 3\}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 540

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { }순으로 계산한다.

$$600 - \{(240 - 120) \div 20 + 18 \times 3\}$$

$$= 600 - \{120 \div 20 + 18 \times 3\}$$

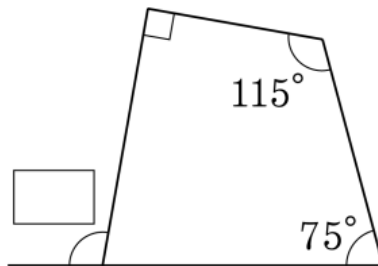
$$= 600 - (6 + 54)$$

$$= 600 - 60$$

$$= 540$$

15.

안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 : °

▷ 정답 : 100 °

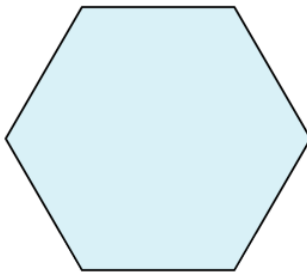
해설

사각형의 나머지 한 각의 크기는

$$360^\circ - 90^\circ - 75^\circ - 115^\circ = 80^\circ \text{ 이므로}$$

$$\boxed{\hspace{1cm}} = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ \text{입니다.}$$

16. 다음 도형 안에 있는 모든 각의 크기가 같을 때, 한 각의 크기를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

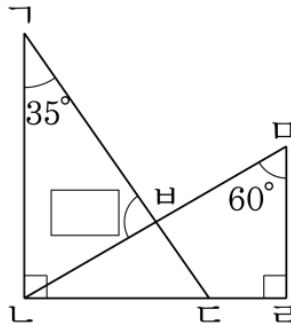
▷ 정답 : 120°

해설

도형은 사각형 2 개를 나눌 수 있습니다.

사각형의 네 각의 크기의 합은 360° 이므로 도형안의 모든 각의 크기의 합은 $360^{\circ} \times 2 = 720^{\circ}$ 이고,
한 각의 크기는 $720^{\circ} \div 6 = 120^{\circ}$ 입니다.

17. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 85°

해설

삼각형의 세 각의 합은 180° 이므로

$$\text{삼각형 } ㄴ\text{ }ㄹ\text{ }ㅁ \text{에서 } (\text{각 } ㅁ\text{ }ㄴ\text{ }ㄹ) = 180^\circ - (60^\circ + 90^\circ) = 30^\circ$$

$$(\text{각 } ㄱ\text{ }ㄴ\text{ }ㅂ) = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

$$\text{삼각형 } ㄱ\text{ }ㄴ\text{ }ㅂ \text{에서 } (\text{각 } ㄱ\text{ }ㅂ\text{ }ㄴ) = 180^\circ - 35^\circ - 60^\circ = 85^\circ \text{입니다.}$$

18. 어떤 수에서 $4\frac{7}{12}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $10\frac{2}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 1

해설

$$(\text{어떤 수}) + 4\frac{7}{12} = 10\frac{2}{12}$$

$$(\text{어떤 수}) = 10\frac{2}{12} - 4\frac{7}{12} = 9\frac{14}{12} - 4\frac{7}{12} = 5\frac{7}{12}$$

$$(\text{바른 계산}) = 5\frac{7}{12} - 4\frac{7}{12} = 1$$

19. 다음 조건을 모두 만족하는 가장 작은 수를 숫자로 쓰시오.

- ⑦ 1부터 8까지의 숫자를 두 번씩 사용하여 만든 16 자리 수
- ⑧ 천억의 자리의 숫자는 8이고, 천만의 자리의 숫자는 6인 수
- ⑨ 백만의 자리의 숫자는 천의 자리의 숫자의 4배인 수

▶ 답 :

▷ 정답 : 1123834468552677

해설

세 조건을 만족하도록 하면

				8				6	8			2			
--	--	--	--	---	--	--	--	---	---	--	--	---	--	--	--

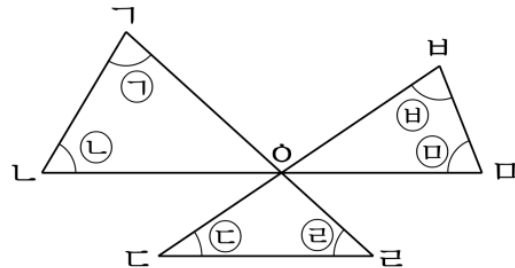
				8				6	4			1			
--	--	--	--	---	--	--	--	---	---	--	--	---	--	--	--

입니다.

빈 칸에 작은 숫자부터 써보면

1223834564561778 과 1123834468552677 이므로
가장 작은 수는 1123834468552677 입니다.

20. 다음 도형에서 각 $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$, $\textcircled{4}$, $\textcircled{5}$ 의 합을 구하시오.

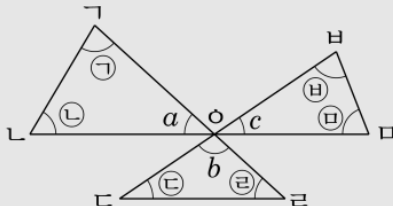


▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ °

▷ 정답: 360°

해설

한 직선이 이루는 각의 크기가 180° 임을 이용합니다.



삼각형 LNG 에서

$$(\text{각 } \textcircled{1}) + (\text{각 } \textcircled{2}) + (\text{각 } a) = 180^\circ \text{이고}$$

$$(\text{각 } a) + (\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) = 180^\circ \text{이므로}$$

$$(\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) = (\text{각 } \textcircled{1}) + (\text{각 } \textcircled{2})$$

삼각형 MON 에서

$$(\text{각 } \textcircled{3}) + (\text{각 } \textcircled{4}) + (\text{각 } b) = 180^\circ \text{이고}$$

$$(\text{각 } b) + (\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) = 180^\circ \text{이므로}$$

$$(\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) = (\text{각 } \textcircled{3}) + (\text{각 } \textcircled{4})$$

삼각형 PON 에서

$$(\text{각 } \textcircled{5}) + (\text{각 } \textcircled{6}) + (\text{각 } c) = 180^\circ \text{이고}$$

$$(\text{각 } c) + (\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) = 180^\circ \text{이므로}$$

$$(\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) = (\text{각 } \textcircled{5}) + (\text{각 } \textcircled{6})$$

$$\text{따라서 } (\text{각 } \textcircled{1}) + (\text{각 } \textcircled{2}) + (\text{각 } \textcircled{3}) + (\text{각 } \textcircled{4}) + (\text{각 } \textcircled{5}) + (\text{각 } \textcircled{6}) =$$

$$(\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) + (\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) + (\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) = 360^\circ$$