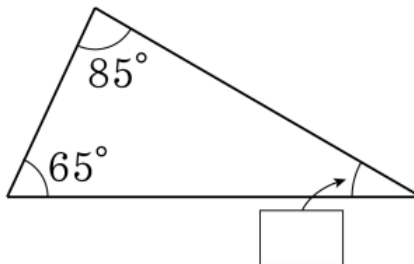


1. □안에 알맞은 각도를 구하시오.



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

▷ 정답: 30°

해설

$$85^\circ + \square + 65^\circ = 180^\circ$$

$$\square = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$$

2. 한시간에 200km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 10시간 동안 갈 수 있는 거리는 몇 km입니까?

▶ 답: km

▶ 정답: 2000 km

해설

$$200 \times 10 = 2000(\text{km})$$

3. 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

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

4. 검산식을 보고, 나눗셈식의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

$$\text{검산: } 26 \times 17 + 20 = 462$$

▶ 답:

▶ 정답: 37

해설

검산식: (나누는 수) \times (몫) + (나머지) = (나누어지는 수)

나머지가 20 이므로 나누는 수는 20 보다 큰 수인 26이고, 몫은 17이다.

따라서 몫과 나머지의 합은 $17 + 20 = 37$ 이다.

5. 어떤 수를 27로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는 얼마입니까?

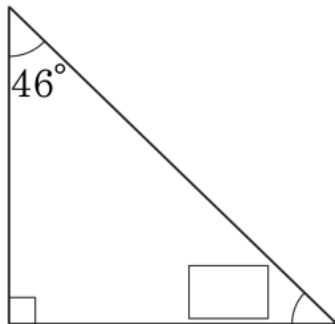
▶ 답:

▶ 정답: 26

해설

나머지는 나누는 수보다 작아야 하므로
나누는 수 27 보다 작은 수 중 가장 큰 수는 26 이다.

6. □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답 : °

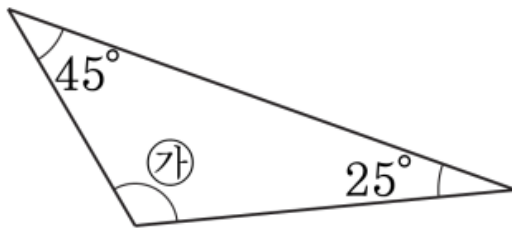
▷ 정답 : 44°

해설

삼각형 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.

$$180^\circ - (46^\circ + 90^\circ) = 180^\circ - 136^\circ = 44^\circ$$

7. 도형에서 각 ④의 크기를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 정답 : 110°

해설

$$(각 ④) = 180^{\circ} - 45^{\circ} - 25^{\circ} = 135^{\circ} - 25^{\circ} = 110^{\circ}$$

8. □안에 알맞은 수를 차례로 써 넣으시오.

$$200 \times 90 = \boxed{} \times 1000$$
$$= \boxed{}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 18

▷ 정답 : 18000

해설

(몇 백)×(몇십)은 (몇)×(몇)을 계산한 다음, 그 값에 곱하는 두 수의 0의 수만큼 0을 씁니다.

9. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 11850

해설

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times \quad 50 \\ \hline 11850 \end{array}$$

10. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 549 \\ \times \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 20313

해설

$$\begin{array}{r} 549 \\ \times \quad 37 \\ \hline 3843 \\ 1647 \\ \hline 20313 \end{array}$$

11. 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 $635 \times 18 = 11430$

12. 다음 나눗셈의 몫이 가장 작은 것을 고르시오.

Ⓐ $180 \div 20$

Ⓑ $490 \div 70$

Ⓒ $270 \div 90$

Ⓓ $240 \div 30$

▶ 답:

▶ 정답: Ⓟ

해설

Ⓐ 9, Ⓑ 7, Ⓒ 3, Ⓓ 8

Ⓒ < Ⓑ < Ⓓ < Ⓒ

13. 태영이는 구슬 60개를 한 봉지에 30개씩 나누어 담으려고 합니다. 이 때 구슬은 몇 봉지가 되는지 구하시오.

▶ 답: 봉지

▷ 정답: 2봉지

해설

$$60 \div 30 = 2$$

그러므로 2봉지입니다.

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 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $60 \div 30$

② $120 \div 60$

③ $120 \div 40$

④ $180 \div 90$

⑤ $100 \div 50$

해설

① $60 \div 30 = 2$

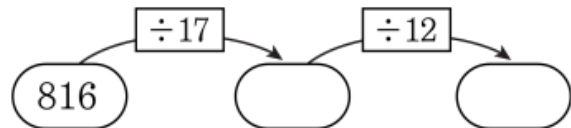
② $120 \div 60 = 2$

③ $120 \div 40 = 3$

④ $180 \div 90 = 2$

⑤ $100 \div 50 = 2$

16. 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 48

▶ 정답 : 4

해설

$$816 \div 17 = 48, 48 \div 12 = 4$$

17. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 $>$, $=$, $<$ 를 나타낸 것을 고르시오.

(1) $736 \div 23$ ○ $744 \div 24$

(2) $513 \div 27$ ○ $966 \div 46$

① $>, =$

② $>, >$

③ $>, <$

④ $<, =$

⑤ $<, >$

해설

(1) $736 \div 23 (= 32) > 744 \div 24 (= 31)$

(2) $513 \div 27 (= 19) < 966 \div 46 (= 21)$

18. 어떤 자연수를 26으로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 25개

해설

나올 수 있는 나머지는 26 보다 작은 자연수이므로,
1, 2, 3, …, 24, 25입니다.

따라서 나올 수 있는 나머지는 25개입니다.

19. □안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

$$63 \times \square > 1700$$

▶ 답:

▶ 정답: 27

해설

$$1700 \div 63 = 26 \cdots 62$$

$63 \times 26 = 1638$ 이고 $63 \times 27 = 1701$ 이다.

1700 보다 커야하므로 □ 안의 수는 27 부터이다.

20. 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 2 직각+30°

㉡ 3 직각- 30°

㉢ 3 직각-1 직각

㉣ 105° + 1 직각

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉠, ㉢, ㉢

④ ㉢, ㉢, ㉡, ㉠

⑤ ㉢, ㉡, ㉡, ㉠

해설

$$\text{㉠ } 2\text{직각} + 30^\circ = 180^\circ + 30^\circ = 210^\circ$$

$$\text{㉡ } 3\text{직각} - 30^\circ = 270^\circ - 30^\circ = 240^\circ$$

$$\text{㉢ } 3\text{직각} - 1\text{직각} = 2\text{직각} = 180^\circ$$

$$\text{㉣ } 105^\circ + 1\text{직각} = 105^\circ + 90^\circ = 195^\circ$$

21. 다음 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$1 \text{ 직각} + 48^\circ = \boxed{\quad}$$

▶ 답 :

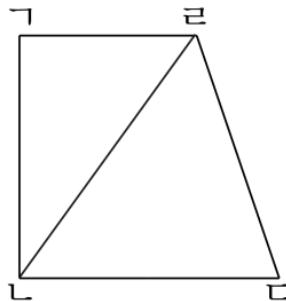
▶ 정답 : 138°

해설

$$1 \text{ 직각} = 90^\circ$$

$$90^\circ + 48^\circ = 138^\circ$$

22. 다음은 사각형을 삼각형 2개로 나누어서 사각형의 네 각의 크기의 합을 알아보려는 것입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



(사각형의 네 각의 크기의 합)
=(삼각형의 세 각의 크기의 합) × 2
= × 2 =

▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

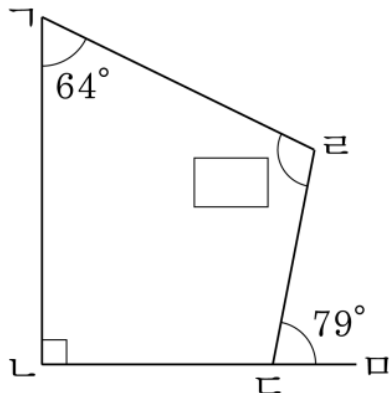
▷ 정답 : 180°

▷ 정답 : 360°

해설

사각형 네 각의 크기의 합은 360° 이고, 삼각형 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.

23. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

▷ 정답: 105 °

해설

$$180^\circ - 79^\circ = 101^\circ$$

$$360^\circ - (90^\circ + 101^\circ + 64^\circ) = 105^\circ$$

24. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇반이 되겠습니까?

- ① 5반
- ② 8반
- ③ 10반
- ④ 12반
- ⑤ 14반

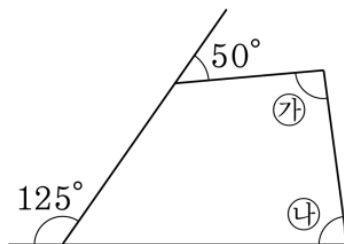
해설

$$356 \div 30 = 11 \cdots 26$$

11반이 되고 26명이 남습니다.

남은 26명도 반을 만들어야 하므로 12반이 됩니다.

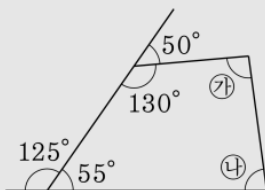
25. 다음 도형에서 ⑦와 ⑧의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 175°

해설



$$130^{\circ} + 55^{\circ} + (\text{각 } \textcircled{7}) + (\text{각 } \textcircled{8}) = 360^{\circ}$$

$$(\text{각 } \textcircled{7}) + (\text{각 } \textcircled{8}) = 360^{\circ} - 130^{\circ} - 55^{\circ} = 175^{\circ}$$