

1. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $80 \div 20$

② $400 \div 50$

③ $360 \div 60$

④ $560 \div 80$

⑤ $270 \div 30$

해설

① $80 \div 20 = 4$

② $400 \div 50 = 8$

③ $360 \div 60 = 6$

④ $560 \div 80 = 7$

⑤ $270 \div 30 = 9$

2. 구슬 420개를 한 사람에게 60개씩 나누어 주면 몇 명에게 줄 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 7명

해설

$$420 \div 60 = 7$$

3. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 27이고, 나머지는 18이었습니다.
어떤 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 801

해설

$$(\text{어떤 수}) \div 29 = 27 \cdots 18$$

검산식을 이용하면,

$$(\text{어떤 수}) = 29 \times 27 + 18 = 801$$

4. 456×600 의 계산 순서를 바르게 늘어놓은 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 0 두 개를 내려쓴다.
- Ⓑ 6×6 을 계산한다.
- Ⓒ 4×6 을 계산한다.
- Ⓓ 5×6 을 계산한다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ ③ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ
- ④ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ ⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓑ

해설

곱셈 계산 할 때는 곱하는 수와 곱해지는 수를 자릿수에 맞추어 계산한다. 또한 0이 있을 때는 0을 먼저 내려 쓴 후에 계산한다. 따라서 바른 계산 순서는 ①번이다.

5. 희연이는 매일 572m씩 달리기를 합니다. 희연이가 20일 동안 달린 거리는 모두 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: m

▶ 정답: 11440m

해설

$$572 \times 20 = 11440(\text{m})$$

6. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{D}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

① ⑦, ⑤, ④, ③

② ⑤, ④, ⑦, ③

③ ③, ④, ⑦, ⑤

④ ④, ③, ⑤, ⑦

⑤ ③, ④, ⑤, ⑦

해설

⑦ 16790,

⑤ 17108,

④ 17424,

③ 17738 이므로,

큰 수부터 기호를 쓰면 ③, ④, ⑤, ⑦입니다.

7. 둑이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 350 \div 50$$

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

$$\textcircled{\text{C}} \quad 240 \div 60$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 320 \div 40$$

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

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

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

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

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

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ 7, \textcircled{\text{L}} \ 6, \textcircled{\text{C}} \ 4, \textcircled{\text{B}} \ 8$$

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

8. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

- (1) $152 \div 20$ • •㉠ $136 \div 30$
(2) $322 \div 90$ • •㉡ $532 \div 60$
(3) $176 \div 40$ • •㉢ $492 \div 80$

① (1)-㉠, (2)-㉡, (3)-㉢

② (1)-㉡, (2)-㉢, (3)-㉠

③ (1)-㉠, (2)-㉢, (3)-㉡

④ (1)-㉡, (2)-㉠, (3)-㉢

⑤ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠

해설

$$(1) \quad 20 \overline{) 152} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 140 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$(2) \quad 90 \overline{) 322} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 270 \\ \hline 52 \end{array}$$

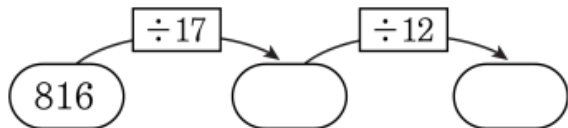
$$(3) \quad 40 \overline{) 176} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 160 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\textcircled{1} \quad 30 \overline{) 136} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 120 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 60 \overline{) 532} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 480 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 80 \overline{) 492} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 480 \\ \hline 12 \end{array}$$

9. 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 48

▶ 정답 : 4

해설

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

10. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $240 \div 30$

② $640 \div 80$

③ $800 \div 10$

④ $120 \div 15$

⑤ $720 \div 90$

해설

① $240 \div 30 = 8$

② $640 \div 80 = 8$

③ $800 \div 10 = 80$

④ $120 \div 15 = 8$

⑤ $720 \div 90 = 8$

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

▶ 답 : 개

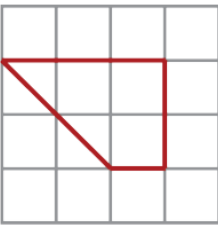
▷ 정답 : 25개

해설

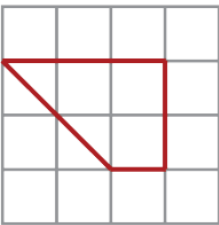
나올 수 있는 나머지는 26 보다 작은 자연수이므로,
1, 2, 3, …, 24, 25입니다.

따라서 나올 수 있는 나머지는 25개입니다.

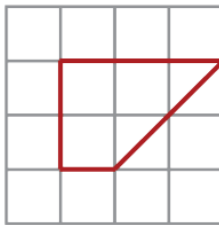
12. 다음 도형을 오른쪽으로 밀었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



가



나



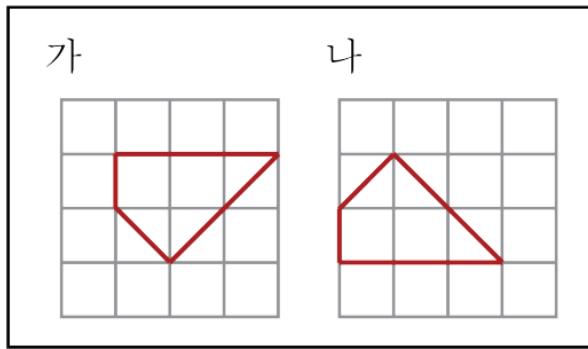
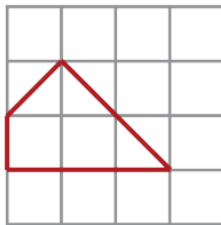
▶ 답 :

▷ 정답 : 가

해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

13. 도형을 시계 반대 방향으로 360° 만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 나

해설

도형을 시계 반대 방향으로 360° 만큼 돌리면 처음 도형과 모양이 같습니다.

14. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

① 20×600

② 300×40

③ 200×90

④ 30×400

⑤ 200×60

해설

① $20 \times 600 = 12000$

② $300 \times 40 = 12000$

③ $200 \times 90 = 18000$

④ $30 \times 400 = 12000$

⑤ $200 \times 60 = 12000$

15. 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공던지기 연습을 하기로 하였습니다. 45 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠는지 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답: 13320개

해설

$$296 \times 45 = 13320(\text{개})$$

16. 다음 중 나눗셈의 나머지가 다른 하나는 무엇입니까?

① $36 \div 10$

② $96 \div 30$

③ $86 \div 40$

④ $66 \div 50$

⑤ $76 \div 70$

해설

① $36 \div 10 = 3 \cdots 6$

② $96 \div 30 = 3 \cdots 6$

③ $86 \div 40 = 2 \cdots 6$

④ $66 \div 50 = 1 \cdots 16$

⑤ $76 \div 70 = 3 \cdots 6$

17. 다음 나누셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

$$18 \overline{)89}$$

① $18 \times 3 + 35 = 89$

② $18 \times 4 + 17 = 89$

③ $18 \times 4 + 16 = 89$

④ $18 \times 5 + 17 = 89$

⑤ $18 \times 5 + 1 = 89$

해설

<검산>

(나누는 수) × (몫) + (나머지)

= (나누어 지는 수) 이므로

$$18 \times 4 + 17 = 89$$

18. 지우개 95 개를 학생 23 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 몇 개씩 갖고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4개

▶ 정답 : 3개

해설

$$95 \div 23 = 4 \cdots 3$$

따라서 한 명이 4개씩 갖고, 3개가 남습니다.

19. 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\square \div 12 = 12 \cdots 9$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 153

해설

$$\square = 12 \times 12 + 9 = 153$$

20. 다음 영어 알파벳 대문자 중 왼쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽 중 어느 쪽으로 뒤집어도 처음 모양과 같은 것은 어느 것입니까?

①

F

②

H

③

S

④

T

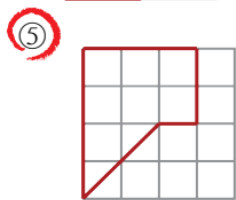
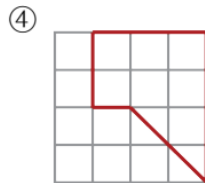
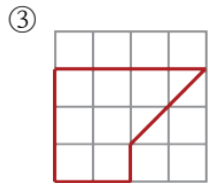
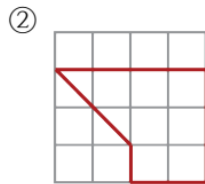
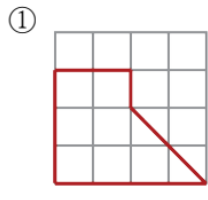
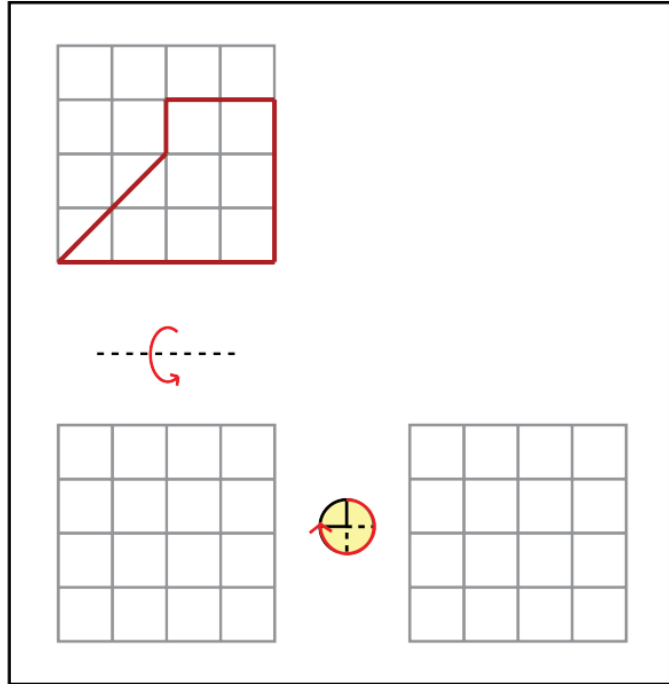
⑤

U

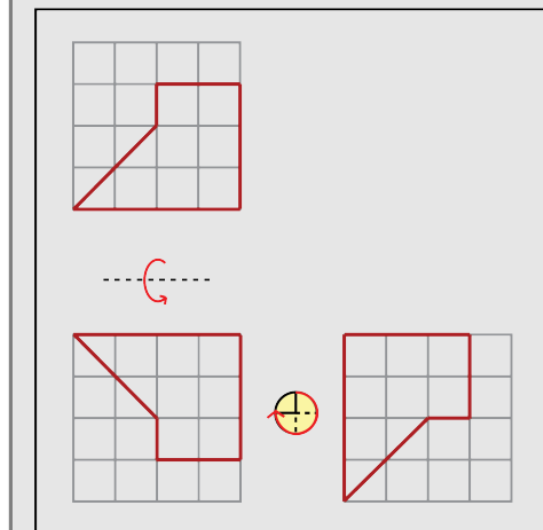
해설

② 는 왼쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽으로 뒤집은 모양이 처음 모양과 모두 같습니다.

21. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 270° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



해설



22. 어떤 수를 23으로 나누어야 할 것을 잘못 보고 32로 나누었더니 몫이 57이고 나머지가 8이 되었습니다. 바르게 계산한 후 바르게 계산한 몫과 잘못된 계산한 몫의 차를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 22

해설

어떤 수를 □라 하면
잘못된 식 :

$$\square \div 32 = 57 \cdots 8$$

$$\square = 32 \times 57 + 8$$

$$\square = 1832$$

올바른 식 : $1832 \div 23 = 79 \cdots 15$

$$79 - 57 = 22$$

23. □안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지 구하시오.

$$\square \times 28 > 135$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$$\square \times 28 = 135 \text{ 라 하면}$$

$$\square = 135 \div 28 = 4 \cdots 23$$

$$\square \times 28 > 135 \text{ 이므로 } \square > 4$$

따라서 □안에 들어갈 수 있는 가장 작은 수는 5입니다.

24. 1에서 7 까지의 숫자를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 되도록 (세 자리 수)÷(두 자리 수)의 나눗셈식을 만드려고 합니다. 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$\boxed{\quad \quad \quad \div \quad \quad}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 765

▷ 정답 : 12

해설

나누어지는 수는 가장 큰 수이어야 하고

나누는 수는 가장 작은 수이어야 한다.

가장 큰 세 자리 수는 765

가장 작은 두 자리 수는 12 이므로 $765 \div 12$ 이다.

25. 675L의 주스를 20L들이 병에 모두 나누어 담으려고 합니다. 병은 적어도 몇 개 있어야 합니까?

- ① 33 병
- ② 34 병
- ③ 35 병
- ④ 32 병
- ⑤ 31 병

해설

$$675 \div 20 = 33 \cdots 15$$

33 병하고 15L 가 남기 때문에
필요한 병 수는 34병 이다.