- 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

- $2400 \div 50 = 8$
- $360 \div 60 = 6$
- $4 \cdot 560 \div 80 = 7$ $5 \cdot 270 \div 30 = 9$

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

명

정답: 7명

 $420 \div 60 = 7$

해설

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

▶ 답:

➢ 정답: 801

해설

(어떤 수)÷29 = 27···18 검산식을 이용하면,

(어떤 수)= 29 × 27 + 18 = 801

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

해설

계산한다. 또한 0이 있을 때는 0을 먼저 내려 쓴 후에 계산한다. 따라서 바른 계산 순서는 ①번이다.

곱셈 계산 할 때는 곱하는 수와 곱해지는 수를 자릿수에 맞추어

5. 희연이는 매일 $572 \,\mathrm{m}$ 씩 달리기를 합니다. 희연이가 20일 동안 달린 거리는 모두 몇 m 인지 구하시오.

답: <u>m</u>> 정답: 11440 <u>m</u>

7 02 11110<u>....</u>

 $572 \times 20 = 11440 (m)$

해설

,

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

☐ 16790,

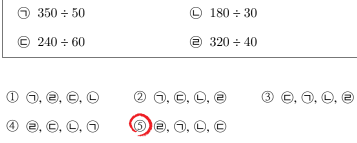
© 17108,

해설

© 17424,

② 17738 이므로,큰 수부터 기호를 쓰면 ②, ⊙, ○, ○입니다.

7. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?





해설 $\ \, \bigcirc \, 7,\, \bigcirc \, 6,\, \bigcirc \, 4,\, \circledcirc \, 8$ $\Rightarrow @> @> \bigcirc> \bigcirc> \bigcirc$

- 8. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?(1) 152÷20 ● つ 136÷30
 - (2) $322 \div 90 \bullet \qquad \bullet \bigcirc 532 \div 60$

 - ① (1)-①, (2)-①, (3)-② ② (1)-①, (2)-②, (3)-① ③ (1)-①, (2)-②, (3)-② ④ (1)-①, (2)-①, (3)-②
 - ⑤(1)-©, (2)-©, (3)-¬

해설 $(1) \begin{array}{c} 7 \\ 20 \overline{\smash) \, 152} \\ \underline{140} \\ 12 \end{array} (2) \begin{array}{c} 90 \overline{\smash) \, 322} \\ \underline{270} \\ 52 \end{array} (3) \begin{array}{c} 40 \overline{\smash) \, 176} \\ \underline{160} \\ 16 \end{array}$

816

답:

답:

 ▷ 정답: 48

 ▷ 정답: 4

해설

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

10. 다음 중 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

- ① $240 \div 30$ ② $640 \div 80$ ③ $800 \div 10$
- $\textcircled{4} 120 \div 15$ $\textcircled{5} 720 \div 90$

해설

- $2640 \div 80 = 8$
- $3800 \div 10 = 80$ $4120 \div 15 = 8$
- $\boxed{5 \ 720 \div 90 = 8}$

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

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 25개

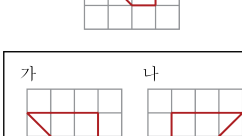
V 36 · 20<u>/1</u>

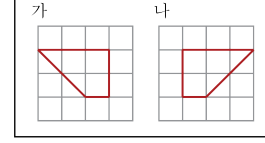
나올 수 있는 나머지는 26보다 작은 자연수이므로,

해설

1, 2, 3, ···, 24, 25입니다. 따라서 나올 수 있는 나머지는 25개입니다.

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



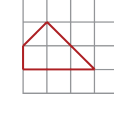


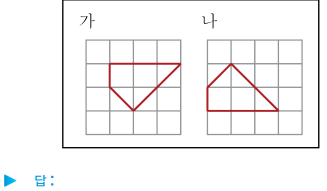
▶ 답: ▷ 정답: 가

해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

13. 도형을 시계 반대 방향으로 $360\,^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.





▷ 정답: 나

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

14. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

- ① 20×600 ② 300×40 ③ 200×90 ④ 30×400 ⑤ 200×60

- $2 300 \times 40 = 12000$
- $3 200 \times 90 = 18000$
- $4 30 \times 400 = 12000$ $5 200 \times 60 = 12000$

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

개 ▷ 정답: 13320<u>개</u>

▶ 답:

 $296 \times 45 = 13320 (71)$

16. 다음 중 나눗셈의 나머지가 <u>다른</u> 하나는 무엇입니까?

해설

- ① $36 \div 10$ ② $96 \div 30$ ③ $86 \div 40$
- $\bigcirc 466 \div 50$ $\bigcirc 76 \div 70$

① $36 \div 10 = 3 \cdots 6$

- ② $96 \div 30 = 3 \cdots 6$
- ③ $86 \div 40 = 2 \cdots 6$
- $\textcircled{4} 66 \div 50 = 1 \cdots 16$ ⑤ $76 \div 70 = 3 \cdots 6$

17. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

18) 89

- ① $18 \times 3 + 35 = 89$ ③ $18 \times 4 + 16 = 89$
- ② $18 \times 4 + 17 = 89$
- $4 18 \times 5 + 17 = 89$

<검산>

(나누는 수)x(몫)+(나머지)

해설

=(나누어 지는 수)이므로 18 × 4 + 17 = 89

지우개 95 개를 학생 23 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 몇 개씩 갖고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.
 답: <u>개</u>

 답:
 개

 답:
 개

 ▷ 정답:
 4개

▷ 정답: 3<u>개</u>

해설

95 ÷ 23 = 4 · · · 3 따라서 한 명이 4개씩 갖고, 3개가 남습니다.

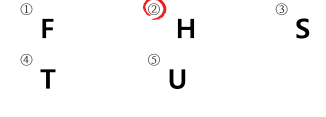
19. 인에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 153

해설___

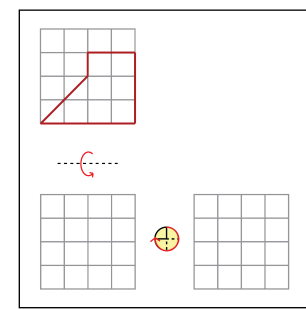
20. 다음 영어 알파벳 대문자 중 왼쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽 중 어느 쪽으로 뒤집어도 처음 모양과 같은 것은 어느 것입니까?

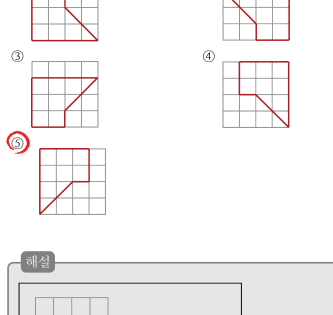


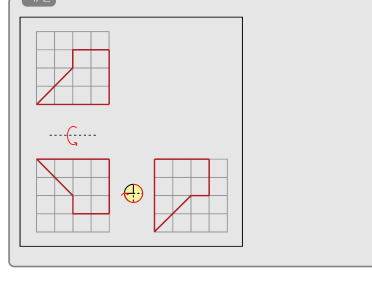
모두 같습니다.

② 는 왼쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽으로 뒤집은 모양이 처음 모양과

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







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

해섴
어떤 수를 🔃 라 하면
잘못된 식:
올바른 식: 1832 ÷ 23 = 79 · · · 15
79 - 57 = 22

23.	안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지 구하시오.
	답:
	▶ 정답: 5
	해설
	× 28 = 135 라 하면 = 135 ÷ 28 = 4···23
	□ × 28 > 135 이므로 □ > 4따라서 □ 안에 들어갈 수 있는 가장 작은 수는 5 입니다.

24. 1 에서 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.

□ □ □ ÷ □ □

■ □ :

■ □ :

 ▷ 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 ÷ 12 이다. **25.** 675 L 의 주스를 20 L 들이 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 ÷ 20 = 33···15

33 병하고 15L 가 남기 때문에 필요한 병 수는 34병 이다.