

1. □ 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

12996738에서

- (1) 천만의 자리 숫자는 □이고, □을 나타냅니다.
(2) 백만의 자리 숫자는 □이고, □을 나타냅니다.
(3) 십만의 자리 숫자는 □이고, □을 나타냅니다.

① 1,1000000, 2, 2000000, 9, 900000

② 2, 20000000.9.9000000.6, 600000

③ 1, 10000000, 2, 200000, 9, 900000

④ 1, 10000000, 9, 9000000, 6, 60000

⑤ 1, 10000000, 2, 2000000, 9, 900000

해설

큰 수를 일의 자리부터 네 자리씩 나누어서 자리값을 알아봅니다.

12996738 → 1299 만 6738

- (1) 천만의 자리 숫자는 1이고,
10000000을 나타냅니다.
(2) 백만의 자리 숫자는 2이고,
2000000을 나타냅니다.
(3) 십만의 자리 숫자는 9이고,
900000을 나타냅니다.

2. 안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 18273660 는 만이 , 일이 인 수입니다.

(2) 96820261 는 만이 , 일이 인 수입니다.

① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261

② (1) 1827, 3660 (2) 9682, 261

③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261

④ (1) 1827, 366 (2) 9682, 261

⑤ (1) 1827, 3660 (2) 968, 261

해설

(1) 18273660 : 1827만 3660

만이 1827, 일이 3660인 수

(2) 96820261 : 9682만 0261

만이 9682, 일이 261인 수

3. 뛰어세기를 하여 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) □ - 210조 - □ - 310조 - □
(2) □ - 8000억 - □ - □ - □

① (1) 150조, 250조, 350조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억

② (1) 160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억

③ (1) 160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조 4000억

④ (1) 170조, 270조, 370조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억

⑤ (1) 160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조 4000억

해설

(1) 두 칸에 100 조 뛰었으므로 한 칸은 50 조입니다.

따라서 첫번째 □는 210조 - 50조로 160조이고,

두번째 □는 210조 + 50조로 260조이고,

세번째 □는 310조 + 50조로 360조입니다.

(2) 1 칸에 1000 억씩 뛰어세기 하였습니다.

따라서 첫번째 □는 8000억 - 1000억으로 7000억이고,

두번째 □는 9000억 + 1000억으로 1조입니다.

세번째 □는 1조 + 1000억으로 1조 1000억이고,

네번째 □는 1조 1000억 + 1000억으로 1조 2000억입니다.

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

- (1) $50000 + 30000 \bigcirc 9398$
(2) $4236 \text{ 억 } 7000\text{만} \bigcirc 4300 \text{ 억 } 12\text{만}$

① $>$, $<$ ② $>$, $>$ ③ $>$, $=$ ④ $<$, $>$ ⑤ $<$, $<$

해설

덧셈식을 계산한 값을 비교하여 구합니다.

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

따라서 왼쪽($>$)이 더 큽니다.

(2) $4236 \text{ 억 } 7000\text{만} \bigcirc 4300 \text{ 억 } 12\text{만}$

왼쪽자리 숫자 부터 비교하면 오른쪽($<$)이 더 큽니다.

따라서 정답은 ①번입니다.

5. 다음 중 둘이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $180 \div 30$

Ⓑ $560 \div 70$

Ⓒ $250 \div 50$

Ⓓ $360 \div 40$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓒ Ⓛ, Ⓡ, Ⓣ, Ⓢ

해설

Ⓐ $180 \div 30 = 6$

Ⓑ $560 \div 70 = 8$

Ⓒ $250 \div 50 = 5$

Ⓓ $360 \div 40 = 9$

$\rightarrow Ⓛ > Ⓛ > Ⓛ > Ⓛ$

6. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

- ① $254 \div 30$ ② $873 \div 90$ ③ $508 \div 60$
④ $\textcircled{3} 19 \div 20$ ⑤ $625 \div 70$

해설

- ① $254 \div 30 = 8 \cdots 14$
② $873 \div 90 = 9 \cdots 63$
③ $508 \div 60 = 8 \cdots 28$
④ $319 \div 20 = 15 \cdots 19$
⑤ $625 \div 70 = 8 \cdots 65$

7. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $423 \div 25$ ② $638 \div 51$ ③ $339 \div 34$
④ $902 \div 47$ ⑤ $614 \div 19$

해설

- ① $423 \div 25 = 16 \cdots 23$
② $638 \div 51 = 12 \cdots 26$
③ $339 \div 34 = 9 \cdots 33$
④ $902 \div 47 = 19 \cdots 9$
⑤ $614 \div 19 = 32 \cdots 6$

따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ③이다.

8. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $528 \div 15 = 35 \cdots 3$
② $354 \div 28 = 12 \cdots 18$
③ $486 \div 49 = 9 \cdots 45$
④ $732 \div 84 = 8 \cdots 60$
⑤ $632 \div 51 = 12 \cdots 20$

해설

- ① $528 \div 15 = 35 \cdots 3$
② $354 \div 28 = 12 \cdots 18$
③ $486 \div 49 = 9 \cdots 45$
④ $732 \div 84 = 8 \cdots 60$
⑤ $632 \div 51 = 12 \cdots 20$

9. 풍차의 날개 부분의 모양을 만드는 방법으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

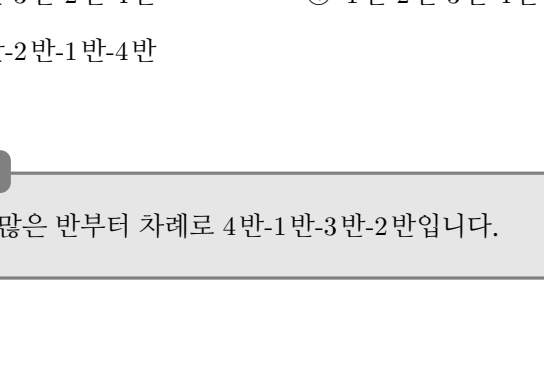
- ① 겹치고 뒤틀기 ② 뒤집고 밀기 ③ 뒤집고 돌리기
④ 돌리기 ⑤ 밀기

해설

풍차의 날개의 모양은 한 날개의 모양을 여러 각도로 돌린 다음 이어 붙여 만듭니다.

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

〈영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수〉



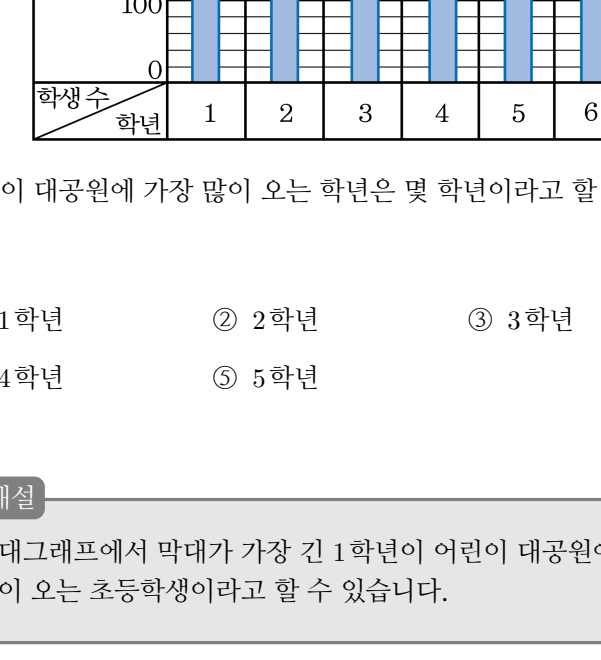
영어 말하기 대회에 참가한 학생 수가 가장 많은 반부터 차례대로 쓰면 어느 것입니까?

- 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.

11. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

- ① 1학년 ② 2학년 ③ 3학년
④ 4학년 ⑤ 5학년

해설

막대그래프에서 막대가 가장 긴 1학년이 어린이 대공원에 가장 많이 오는 초등학생이라고 할 수 있습니다.

12. 둘이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 180 ÷ 30

Ⓑ 250 ÷ 50

Ⓒ 320 ÷ 80

Ⓓ 720 ÷ 80

① Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

② Ⓟ, Ⓠ, Ⓡ, Ⓢ

③ Ⓞ, Ⓛ, Ⓟ, Ⓣ

④ Ⓣ, Ⓠ, Ⓛ, Ⓞ

⑤ Ⓜ, Ⓛ, Ⓟ, Ⓡ, Ⓢ

해설

ⓐ 6, Ⓟ 5, Ⓠ 4, Ⓢ 9

→ Ⓢ > Ⓛ > Ⓟ > Ⓠ

13. 무게가 112 kg인 설탕이 있습니다. 이 설탕을 한 봉지에 50kg씩 담아 팔려고 합니다. 팔 수 있는 설탕은 몇 봉지이고, 남은 설탕은 몇 kg 인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 봉지

▶ 답: kg

▷ 정답: 2 봉지

▷ 정답: 12 kg

해설

$$112 \div 50 = 2 \cdots 12$$

2봉지가 되고 12kg가 남는다.

14. 나눗셈을 하여 몫과 나머지를 순서대로 구하시오.

$$34 \overline{)285}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

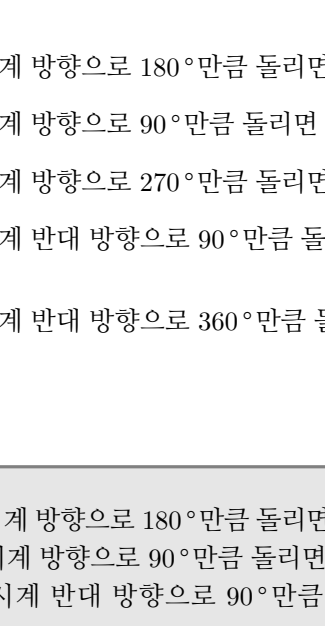
▷ 정답: 13

해설

$$\begin{array}{r} 8 \\ 34 \overline{)285} \\ -272 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$(검산) 34 \times 8 + 13 = 285$$

15. 다음 그림의 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

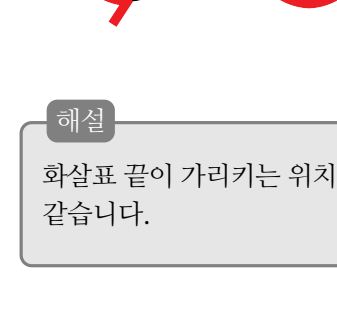
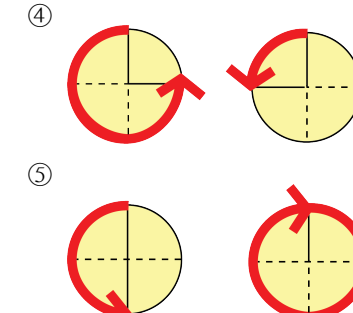
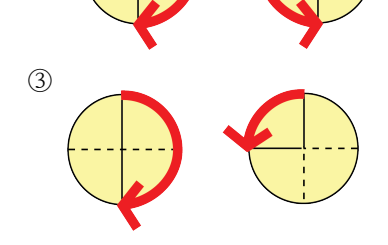


- ① 가 도형을 시계 방향으로 180° 만큼 돌리면 라 도형이 됩니다.
- ② 나 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.
- ③ 다 도형을 시계 방향으로 270° 만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.
- ④ 다 도형을 시계 반대 방향으로 90° 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ⑤ 라 도형을 시계 반대 방향으로 360° 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.

해설

- ① 가 도형을 시계 방향으로 180° 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ② 나 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리면 라 도형이 됩니다.
- ③ 다 도형을 시계 반대 방향으로 90° 만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.
- ④ 라 도형을 시계 반대 방향으로 360° 만큼 돌리면 처음 모양과 같습니다.

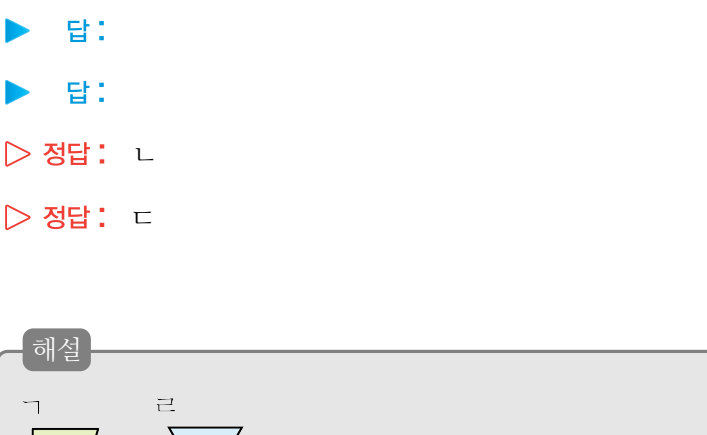
16. 다음 중 도형을 주어진 방향으로 돌렸을 때 같은 모양이 되는 것은 어느 것입니까?



해설

화살표 끝이 가리키는 위치가 같으면 도형을 돌렸을 때의 모양이 같습니다.

17. 다음에서 도형을 시계 반대 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 도형이
처음 도형과 같은 것을 모두 고르시오.



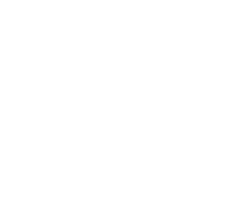
▶ 답:

▶ 답:

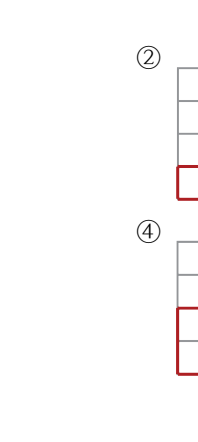
▷ 정답: ↗

▷ 정답: ↛

해설

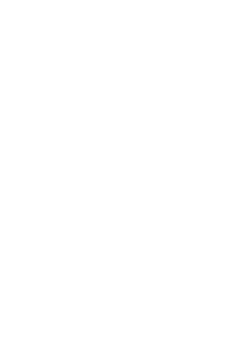
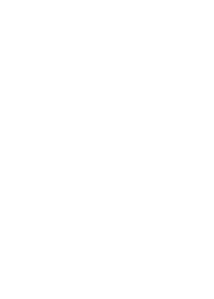
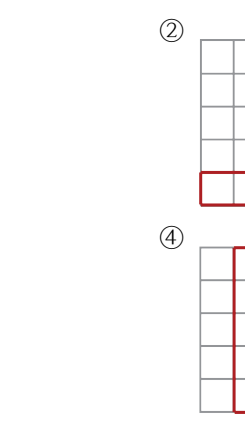


18. 도형을 위쪽으로 2번 뒤집고 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



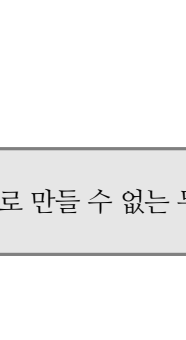
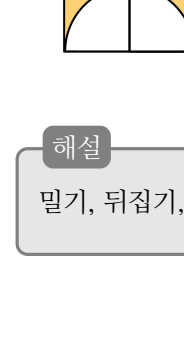
해설

19. 도형을 아래쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



해설

20. 다음 그림과 같은 모양 조각으로 만들 수 없는 무늬는 어느 것인지 고르시오.



해설

밀기, 뒤집기, 돌리기의 방법으로 만들 수 없는 무늬를 고릅니다.

21. 다음 중 뒤집기를 한 무늬와 돌리기를 한 무늬가 다르게 될 수 있는 모양은 어느 것입니까?

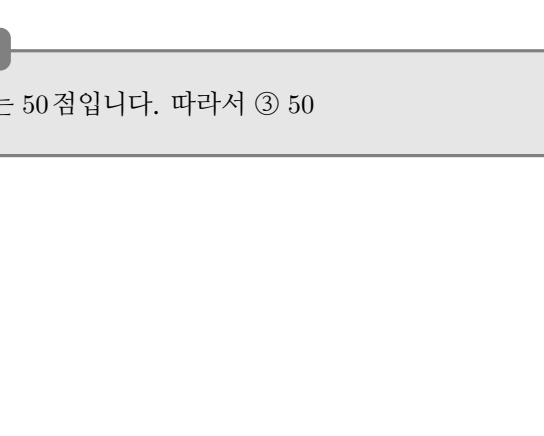


22. 인성이네 모둠의 수학 성적을 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다.
빈칸을 바르게 채우지 못한 것을 고르면 무엇입니까?

<수학 성적>

①	인성	윤지	재환	정아	민우	소연	계
점수(점)	②	80	60	40	③	90	④

<수학 성적>



- ① 이름 ② 70 ③ 55 ④ 390 ⑤ 정아

해설

민우는 50점입니다. 따라서 ③ 50

23. 곱셈을 이용한 수 배열표를 보고 규칙을 찾아 □ 안에 알맞은 말을 쓰시오.

	101	102	103
31	1	2	3
32	2	4	6
33	3	6	9

[규칙] 두 수의 곱셈의 결과에서 □의 자리 숫자를 씁니다.

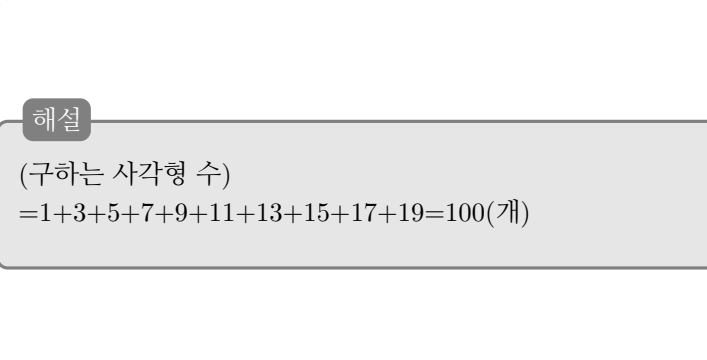
▶ 답:

▷ 정답: 일

해설

$101 \times 31 = 3131$, $102 \times 31 = 3162$, $103 \times 31 = 3193$,
 $101 \times 32 = 3232$, $102 \times 32 = 3264$, $103 \times 32 = 3296$, … 이므로
두 수의 곱셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.

24. 도형의 배열을 보고 열째에 알맞은 도형에서 사각형의 수를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 100

해설

$$\begin{aligned} &(\text{구하는 사각형 수}) \\ &= 1+3+5+7+9+11+13+15+17+19=100(\text{개}) \end{aligned}$$

25. 백만의 자리의 숫자가 8 , 십만의 자리의 숫자가 5인 일곱 자리 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 100000 개

해설

8500000부터 8599999까지

$$8599999 - 8500000 + 1 = 100000(\text{개})$$

26. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 가장 작은 8자리 수를 만든 다음, 다시 그 수의 1000배인 수를 만들었습니다. 이 때, 숫자 2가 나타내는 수는 얼마입니까?

5 1 0 6 7 2 4 9

▶ 답:

▷ 정답: 2억

해설

가장 작은 수를 만들면 → 10245679이므로

가장 작은 수의 1000배인 수를 구한다.

즉, 10245679000이므로 숫자 2가 나타내는 수를 알아보면

즉, 2는 억의 자리의 숫자이므로 2억을 나타낸다.

27. 정택이는 100000 원짜리 8장, 10000 원짜리 21장, 1000 원짜리 25개, 100 원짜리 12개를 저금하고 국일이는 100000 원짜리 6장 10000 원짜리 35장, 1000 원짜리 23개, 100 원짜리 35개를 저금하였습니다. 두 사람 중 누가 더 많이 저금 하였습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 정택

해설

정택이가 저금 한 돈 : $800000 + 210000 + 25000 + 1200 =$

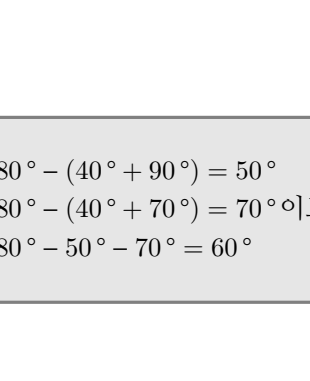
1036200(원)

국일이가 저금 한 돈 : $600000 + 350000 + 23000 + 3500 =$

976500(원)

따라서 정택이가 더 많이 저금 하였습니다.

28. 다음 그림에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:

\circ

▷ 정답: 60°

해설

$$(\text{각 } \gamma \square \nu) = 180^\circ - (40^\circ + 90^\circ) = 50^\circ$$

$$(\text{각 } \mu \square \nu) = 180^\circ - (40^\circ + 70^\circ) = 70^\circ \text{이므로}$$

$$(\text{각 } \gamma \square \mu) = 180^\circ - 50^\circ - 70^\circ = 60^\circ$$

29. 열차는 한 시간에 150 km를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 10시간 동안에는 몇 km를 가게 되는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 1500km

해설

열차가 한 시간 동안 달린 거리 : 150 km

열차가 10시간 동안 달린 거리 :

$$150 \times 10 = 1500(\text{ km})$$

30. 나눗셈의 계산이 맞도록 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 3\boxed{\square} \\ 2\boxed{\square}\overline{)856} \\ \boxed{\square}\boxed{\square} \\ \hline \boxed{\square}06 \\ \hline \boxed{\square}\boxed{\square}\boxed{\square} \\ 6 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

$$2\boxed{\textcircled{3}}\overline{)856} \Rightarrow 2\boxed{\textcircled{5}}\overline{)856}$$
$$\begin{array}{r} 3\boxed{\textcircled{2}} \\ \boxed{\textcircled{3}\textcircled{3}} \\ \hline \boxed{\textcircled{3}}06 \\ \hline \boxed{\textcircled{3}\textcircled{3}\textcircled{3}} \\ 6 \end{array}$$

나눗셈에서 $5 - \textcircled{3} = 0$ 이므로 $\textcircled{3}$ 은 5 이어야 한다.

따라서 $2\textcircled{3} \times 3$ 의 곱이 85 보다 작고, 일의 자리의 수가 5 가 되려면 $\textcircled{3}$ 에 알맞은 수는 5이다.

즉, $856 \div 25$ 를 계산하면

$\textcircled{1}=7$, $\textcircled{2}=5$, $\textcircled{3}=1$, $\textcircled{4}=4$, $\textcircled{5}=0$, $\textcircled{6}=0$ 이 된다.

따라서 $5 + 7 + 5 + 1 + 4 + 1 + 0 + 0 = 23$