

1. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 억이 3460, 만이 8746 인 수

② 538565 의 10000 배인 수

③ 3625 만의 1000 배인 수

④ 5999 억 8430 만

⑤ 849573647374

해설

① 346087460000

② 5385650000

③ 362500000000

④ 599984300000

⑤ 849573647374

2. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 52384

Ⓑ 78549

Ⓒ 36378

Ⓓ 20887

해설

두 수를 비교할 때, 자릿수가 큰 수가 더 크고,
같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수록 큰 수입니다.
Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ 순서로 큰 수입니다.

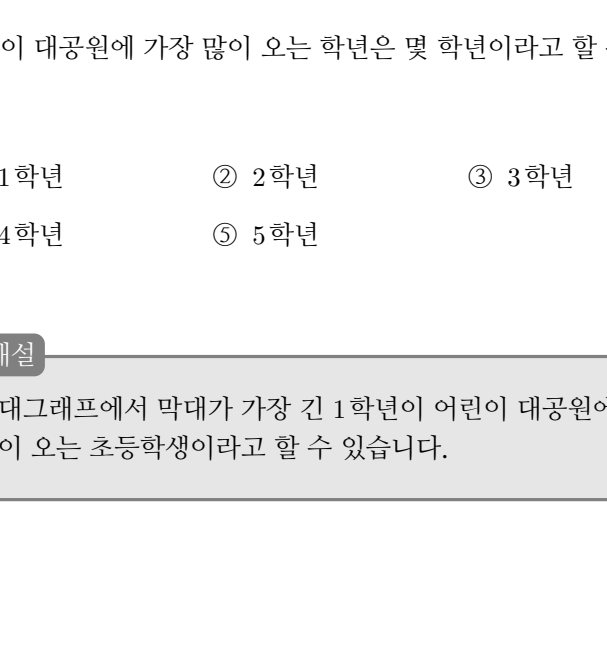
3. 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 0 ② 1 ③ 37 ④ 47 ⑤ 48

해설

나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.

4. 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.

5. 자두 328 개를 한 상자에 40 개씩 담으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 상자

▶ 답: 개

▷ 정답: 8상자

▷ 정답: 8개

해설

$328 \div 40 = 8\cdots8$ 이므로
8 상자가 되고, 8 개가 남는다.

6. 도화지가 49 장이 있습니다. 이 도화지를 15 장씩 묶어 판다고 하면 몇 묶음이 되고, 몇 장이 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 묶음

▷ 정답: 3묶음

해설

$$49 \div 15 = 3 \cdots 4$$

3 묶음이 되고 4장이 남는다.

7. 다음 나눗셈의 계산은 잘못된 것입니다. 바르게 계산 하여 몫과 나머지를 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{r} 8 \\ 16 \overline{)147} \\ \underline{-128} \\ 19 \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

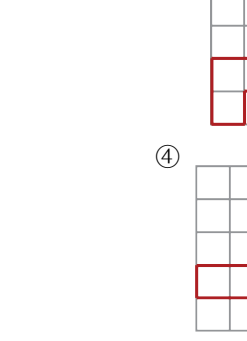
▷ 정답: 9

▷ 정답: 3

해설

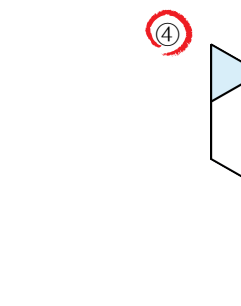
나머지 19는 나누는 수 16보다 크므로 잘못된 것이다.
19에는 16이 한 번 더 들어가므로, 몫을 1 크게 해야 한다.

8. 도형을 원쪽으로 6번 뒤집고 시계 반대 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



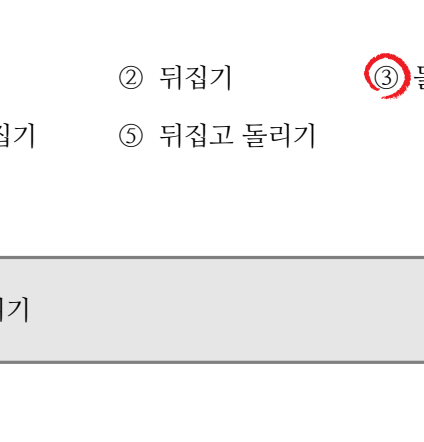
해설

9. 도형을 위로 밀고 오른쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90° 만큼
3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



해설

10. 오른쪽의 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



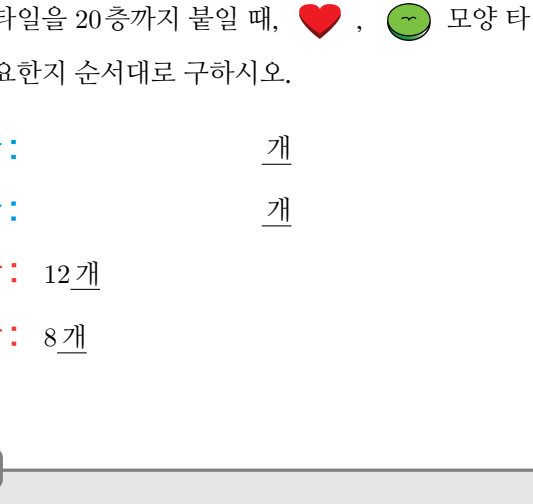
① 밀기 ② 뒤집기 ③ 돌리기

④ 밀고 뒤집기 ⑤ 뒤집고 돌리기

해설

90° 씩 돌리기

11. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.



미리가 타일을 20 층까지 붙일 때, , 모양 타일은 각각 몇 개씩 필요한지 순서대로 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

▷ 정답: 8개

해설

각각 12개, 8개씩 필요하다.

12. 숫자 카드 **[1]**, **[2]**, **[3]**, **[4]**, **[5]**가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만
써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

- ① 3000 ② 30 ③ 3
④ 300 ⑤ 30000

해설

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다.
그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

13. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\boxed{}7023$$

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설

두 수의 십억의 자리의 숫자부터 십만의 자리의 숫자는 같으므로
왼쪽의 수가 오른쪽 수보다 작으려면

□안에는 5 보다 큰 숫자 6, 7, 8, 9가 들어가야 합니다.

이 때, 왼쪽 수의 천의 자리의 숫자는 6이고,

오른쪽 수의 천의 자리의 숫자가 7이므로

□안에 5가 들어가도 왼쪽 수가 오른쪽 수보다 작습니다.

따라서, □안에 들어갈 숫자는 5, 6, 7, 8, 9이므로 모두 5개입니다.

14. 어느 공원의 입장료가 어른은 450 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 12 명과 어린이 42 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 15900원

해설

$$(\text{어른의 입장료}) = 450 \times 12 = 5400 \text{ (원)}$$

$$(\text{어린이의 입장료}) = 250 \times 42 = 10500 \text{ (원)}$$

$$(\text{총 입장료}) = 5400 + 10500 = 15900 \text{ (원)}$$

15. 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 :

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

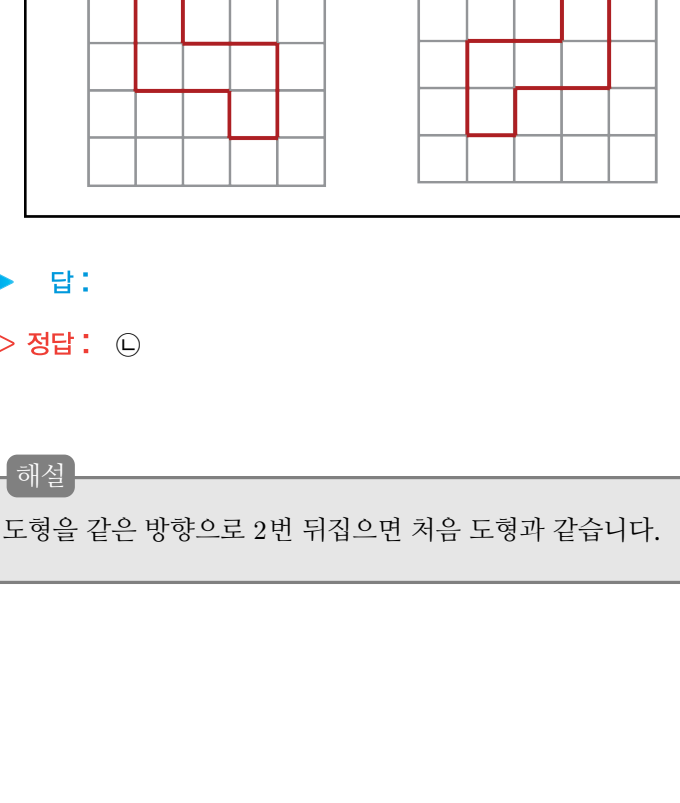
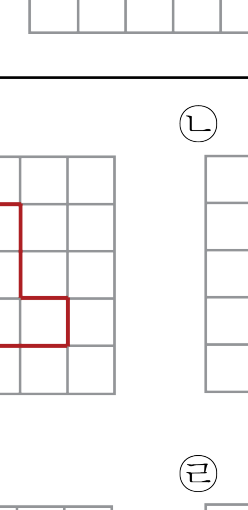
$$\square = 32 \times 57 + 8$$

$$\square = 1832$$

$$\text{올바른 식} : 1832 \div 23 = 79 \cdots 15$$

$$79 - 57 = 22$$

16. 다음 도형을 왼쪽으로 2번 뒤집었을 때의 도형을 고르시오.



▶ 답:

▷ 정답: Ⓡ

해설

도형을 같은 방향으로 2번 뒤집으면 처음 도형과 같습니다.

17. 1에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 아홉 자리의 수를 만들 때,
987654213보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

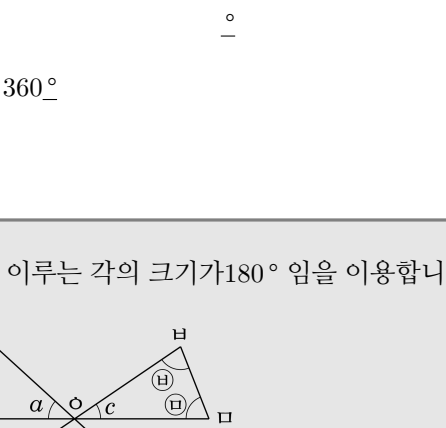
개

▷ 정답: 3개

해설

987654321, 987654312, 987654231

18. 다음 도형에서 각 \odot , \square , \triangle , \square , \square , \square 의 합을 구하시오.



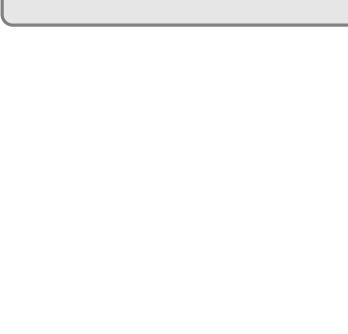
▶ 답:

°

▷ 정답: 360°

해설

한 직선이 이루는 각의 크기가 180° 임을 이용합니다.



삼각형 $\square \triangle \square$ 에서

$$(\text{각 } \odot) + (\text{각 } \square) + (\text{각 } a) = 180^\circ \text{이고}$$

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

$$(\text{각 } \square \circ \square) = (\text{각 } \odot) + (\text{각 } \square)$$

삼각형 $\square \square \square$ 에서

$$(\text{각 } \square) + (\text{각 } \square) + (\text{각 } b) = 180^\circ \text{이고}$$

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

$$(\text{각 } \square \circ \square) = (\text{각 } \square) + (\text{각 } \square)$$

삼각형 $\square \square \square$ 에서

$$(\text{각 } \square) + (\text{각 } \square) + (\text{각 } c) = 180^\circ \text{이고}$$

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

$$(\text{각 } \square \circ \square) = (\text{각 } \square) + (\text{각 } \square)$$

따라서 $(\text{각 } \odot) + (\text{각 } \square) =$

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

19. 다음 곱셈식에서 같은 모양은 같은 숫자를 나타냅니다. ★과 ◊은 각각 어떤 수인지 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{r} \star \diamond 2 \star \\ \times \quad \star \diamond \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square 1 \\ \hline \square \square \star \square \boxed{3} \end{array}$$

★ = (), ◊ = ()

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

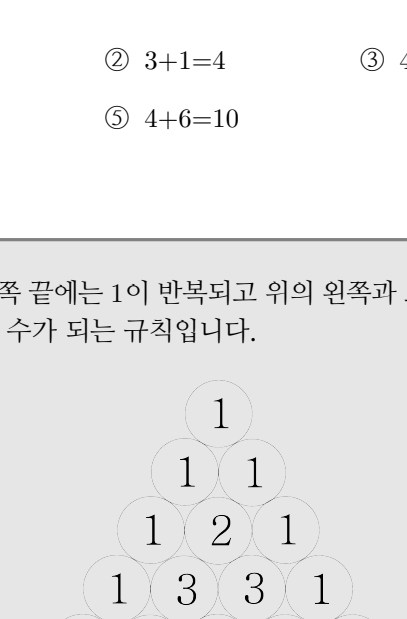
▷ 정답: 3

해설

★ × ◊의 일의 자리의 숫자가 3이므로 13, 31, 79, 97 중의 하나이다.

★◊2★ × ★ = □□□1에서 ★ = 1, ◊ = 3임을 알 수 있다.

20. 도형 속의 수를 보고 빈 곳의 수를 구하는 계산식이 아닌 것을 고르시오.



- ① $3+3=6$ ② $3+1=4$ ③ $4+1=5$
④ $\textcircled{5}+5=10$ ⑤ $4+6=10$

해설

오른쪽과 왼쪽 끝에는 1이 반복되고 위의 왼쪽과 오른쪽 두 수를 더하여 아래 수가 되는 규칙입니다.



따라서 빈 곳의 수를 구하는 계산식은 $3+3=6$, $3+1=4$, $4+6=10$, $6+4=10$, $4+1=5$ 입니다.