

1. 다음 수를 보기와 같이 나타낸 것을 고르시오.

보기

$$83679 = 80000 + 3000 + 600 + 70 + 9$$

$$\Rightarrow 54318 = \boxed{}$$

① $50000 + 4000 + 300 + 10 + 8$

② $50000 + 4000 + 400 + 10 + 8$

③ $500000 + 40000 + 300 + 10 + 8$

④ $500000 + 40000 + 3000 + 10 + 8$

⑤ $500000 + 40000 + 3000 + 100 + 8$

해설

$$54318 = 50000 + 4000 + 300 + 10 + 8$$

2. 다음 수에서 백만의 자리의 숫자를 각각 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 4628043
(2) 57982451

① (1) 4 (2) 7 ② (1) 6 (2) 7 ③ (1) 4 (2) 5

④ (1) 6 (2) 5 ⑤ (1) 6 (2) 9

해설

(1) 4628043 \Rightarrow 462만8043

백만의 자리의 숫자 : 4

(2) 57982451 \Rightarrow 5798만2451

백만의 자리의 숫자 : 7

3. □안에 들어갈 알맞은 수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

4857262637000에서 백만 자리의 숫자는 □이고, □을 나타냅니다.

- ① 6, 6000000 ② 2, 2000000 ③ 6, 600000
④ 2, 200000 ⑤ 2, 20000000

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아봅니다.

4 8572 6263 7000
조 억 만 일

따라서 백만 자리의 숫자는 2이고,
이것은 2000000을 나타냅니다.

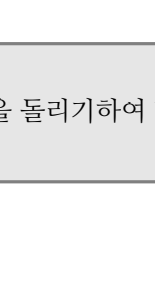
4. 어떤 수를 10만씩 5번 뛰어 세었더니 6950782가 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 어느 것입니까?

- ① 6950732 ② 7450782 ③ 6945782
④ 6900782 ⑤ 6450782

해설

어떤 수를 10만씩 5번 뛰어 세어 6950782가 되었다면
어떤 수의 10만의 자리의 숫자가 1씩 5번 커져서 6950782가
된 것입니다.
따라서 뛰어 세기 전의 수는
6950782의 10만의 자리의 숫자가 1씩 5번 작아지면 됩니다.
 $6950782 \rightarrow 6850782 \rightarrow 6750782 \rightarrow 6650782 \rightarrow 6550782 \rightarrow$
 6450782 로
어떤 수는 6450782가 됩니다.

5. 다음 무늬는 어떤 한 가지 모양을 이어서 붙여 만든 것입니다. 다음 중 어떤 규칙을 사용한 것인지 고르시오.



- ① 겹치기 ② 뒤틀기 ③ 밀기
④ 옮기기 ⑤ 돌리기

해설

위의 무늬는  을 돌리기하여 만든 무늬입니다.

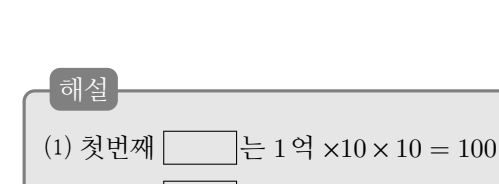
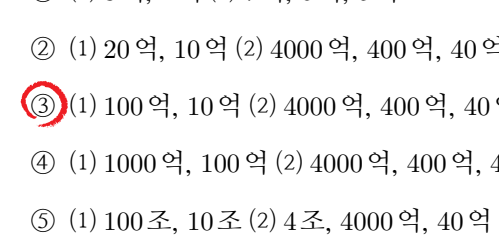
6. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 18 억
- ② 억이 8 인 수
- ③ 900000000
- ④ 2 억을 10 배 한 수
- ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

해설

- ① 18 억
- ② 8 억
- ③ 9 억
- ④ 20 억
- ⑤ 1 억

7. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

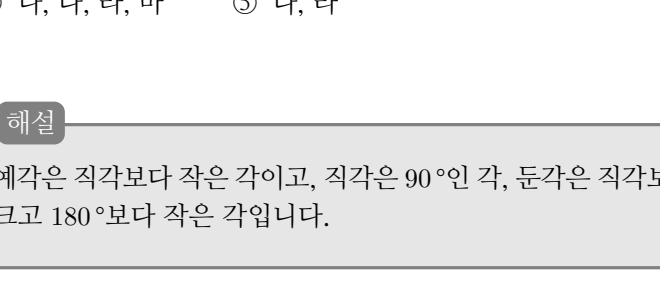


- ① (1) 3 억, 2 억 (2) 7 억, 5 억
- ② (1) 20 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ③ (1) 100 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ④ (1) 1000 억, 100 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ⑤ (1) 100 조, 10 조 (2) 4 조, 4000 억, 40 억

해설

(1) 첫번째 □ 는 $1\text{ 억} \times 10 \times 10 = 100\text{ 억}$,
두번째 □ 는 $1\text{ 억} \times 10 = 10\text{ 억}$
(2) 첫번째 □ 는 $4\text{ 억} \times 10 \times 10 \times 10 = 4000\text{ 억}$,
두번째 □ 는 $4\text{ 억} \times 10 \times 10 = 400\text{ 억}$,
세번째 □ 는 $4\text{ 억} \times 10 = 40\text{ 억}$
따라서 정답은 ③ 번입니다.

8. 예각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나 ② 가, 나, 마 ③ 나, 다, 마
④ 나, 다, 라, 마 ⑤ 다, 라

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90° 인 각,钝각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

9. 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-⊖, ③-⊖
③ ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖ ④ ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖

⑤ ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖

해설

① 273×36 • • ⊖ 11430
② 187×54 • • ⊖ 10098
③ 635×18 • • ⊖ 9828

① $273 \times 36 = 9828$
② $187 \times 54 = 10098$
③ $635 \times 18 = 11430$

10. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

- ① $254 \div 30$ ② $873 \div 90$ ③ $508 \div 60$
④ $319 \div 20$ 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 $625 \div 70 = 8 \cdots 65$

11. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

① $563 \div 70$ ② $450 \div 50$ ③ $807 \div 82$

④ $729 \div 68$ ⑤ $967 \div 98$

해설

나누는 수와 나누어지는 수의 왼쪽에서부터

두 자리의 수를 비교하면

① $56 < 70$ (한 자리수)

② $45 < 50$ (한 자리수)

③ $80 < 82$ (한 자리수)

④ $72 > 68$ (두 자리수)

⑤ $96 < 98$ (한 자리수) 이므로

따라서 몫이 두 자리 수가 되는 나눗셈은 ④이다.

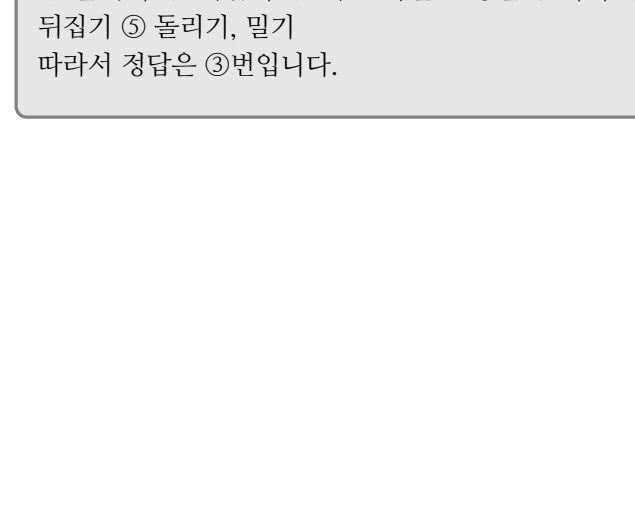
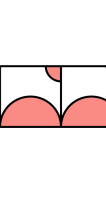
12. 다음 중 17로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 17 ② 12 ③ 9 ④ 5 ⑤ 3

해설

나누는 수 보다 나머지가 더 크거나 같으면 안된다.

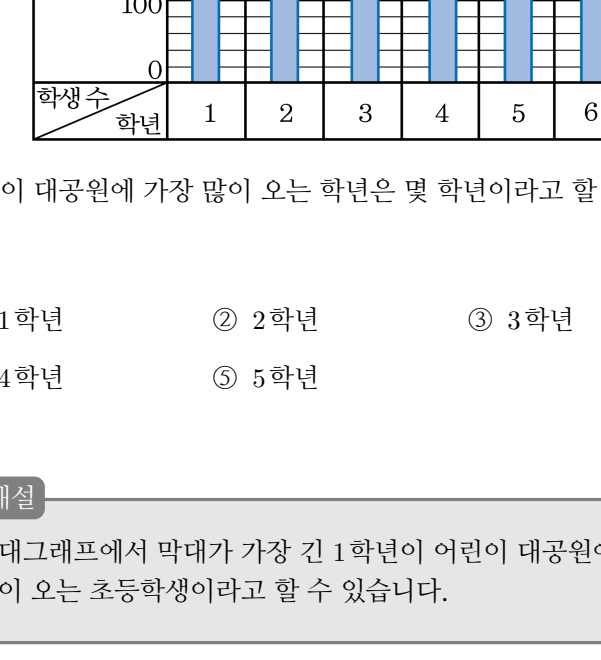
13. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



해설

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.
① 돌리기 ② 뒤집기 ③ 서로 다른 모양을 붙이기 ④ 돌리기,
뒤집기 ⑤ 돌리기, 밀기
따라서 정답은 ③번입니다.

14. 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.

15. □ 안에는 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 720□043259 Ⓑ 72□9948027

Ⓒ 7209□47656

해설

안에 각각 9를 넣고 크기를 비교해 봅니다.

Ⓐ 7209043259

Ⓑ 7299948027

Ⓒ 7209947656

→ Ⓑ > Ⓒ > Ⓐ

16. 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 이루는 작은 각이 직각보다 큰 시각을 모두 찾아 기호를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

① 3시 ② 8시 ③ 2시 ④ 5시

해설

시계의 큰 눈금 한 칸의 크기는 30° 입니다.

① 3시 - $90^\circ \Rightarrow$ 직각
② 8시 - $120^\circ \Rightarrow$ 둔각
③ 2시 - $60^\circ \Rightarrow$ 예각
④ 5시 - $150^\circ \Rightarrow$ 둔각

17. 다음 중 다섯째 번으로 곱해야 할 곱셈은 어느 것인지 고르시오.

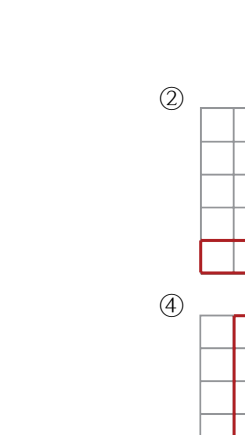
$$538 \times 46$$

- ① 4×3 ② 4×5 ③ 6×3 ④ 6×5 ⑤ 6×8

해설

$\Rightarrow 538 \times 6$ 과 538×40 을 차례대로 계산한다.
또한 곱해지는 수와 곱하는 수의 각 자리수 별로 계산을 하게
되면 다섯째 번으로 곱해야 할 곱셈은 4×3 이다.
따라서 정답은 ①번이다.

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



⑤



⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

⑤

19. 다음 좌석표에서 빈칸에 알맞은 좌석 번호는 어느 것입니까?

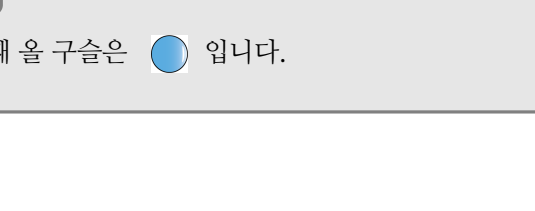
좌석표					
A1	A2	A3	A4	A5	A6
B1	B2	B3	B4	B5	B6
C1	C2	C3	C4	C5	C6
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E1	E2	E3	E4		E6
F1	F2	F3	F4	F5	F6

- ① D5 ② D7 ③ E5 ④ E7 ⑤ F5

해설

세로로 알파벳이 순서대로 바뀌고, 가로로 알파벳은 그대로이고
수는 1씩 커집니다. 따라서 빈칸의 좌석 번호는 E5입니다.

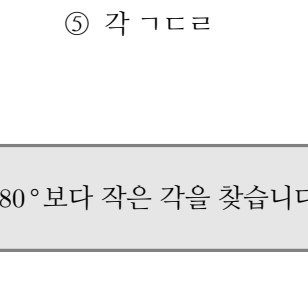
20. 은미는 아래와 같은 규칙에 따라 구슬을 꿰고 있습니다. 50번째 올 구슬은 무엇입니까?



해설

50번째 올 구슬은 입니다.

21. 다음 그림을 보고 1 직각보다 크고, 2 직각보다 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 그르느 ② 각 그르드 ③ 각 뉴르드
④ 각 드르ㄱ ⑤ 각 그드르

해설

90°보다 크고 180°보다 작은 각을 찾습니다.

22. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$90 \overline{)312}^3$$
$$\underline{270}$$
$$42$$

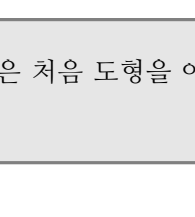
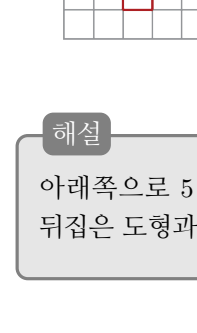
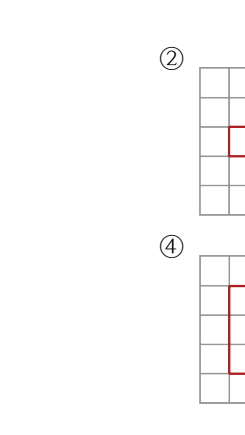
- ① $90 \times 3 - 42$ ② $90 \times 3 \times 42$ ③ $90 + 3 \times 42$
④ $90 + 3 + 42$ ⑤ $\textcircled{5} 90 \times 3 + 42$

해설

$\triangle \overline{) \star \square} \heartsuit$ 에서 검산식 $\Rightarrow \star \times \triangle + \heartsuit = \square$ 입니다.

그러므로 $90 \times 3 + 42 = 312$ 입니다.

23. 다음 도형을 아래쪽으로 5번 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



해설

아래쪽으로 5번 뒤집은 도형은 처음 도형을 아래쪽으로 1번 뒤집은 도형과 같습니다.

24. 다음 숫자 중 위쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것을 모두 고르시오.

① 0 ② 1 ③ 6

④ 8 ⑤ 9

해설

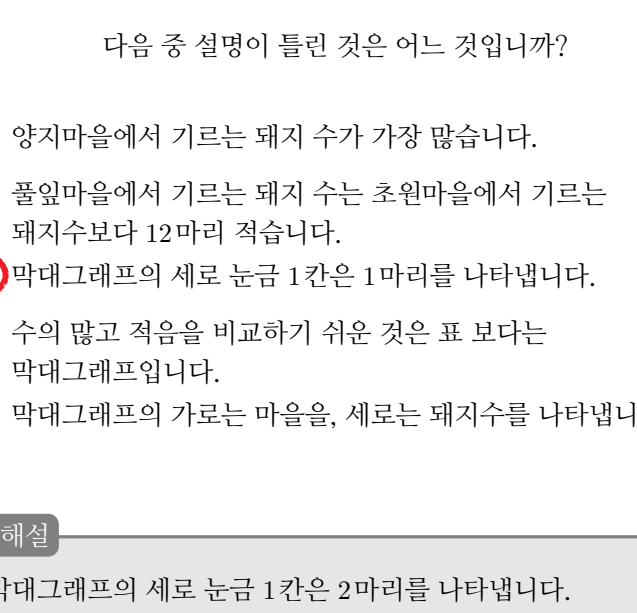
③ 9 ⑤ 6

25. 마을별로 기르는 돼지 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<마을별 돼지 수>

마을	평화	양지	무지개	풀잎	초원	계
돼지 수(마리)	18	36	24	20	32	130

<마을별 돼지 수>



다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 양지마을에서 기르는 돼지 수가 가장 많습니다.
- ② 풀잎마을에서 기르는 돼지 수는 초원마을에서 기르는 돼지수보다 12마리 적습니다.
- ③ 막대그래프의 세로 눈금 1칸은 1마리를 나타냅니다.
- ④ 수의 많고 적음을 비교하기 쉬운 것은 표 보다는 막대그래프입니다.
- ⑤ 막대그래프의 가로는 마을을, 세로는 돼지수를 나타냅니다.

해설

막대그래프의 세로 눈금 1칸은 2마리를 나타냅니다.