

1. 다음 중 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 69425

② 25473

③ 60257

④ 98573

⑤ 82352

해설

① 5 ② 5000 ③ 50 ④ 500 ⑤ 50

2. 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 $625 \div 70 = 8 \cdots 65$

3. 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.

4. 희림이네 사과 가게에서 그 동안 팔린 사과를 돈으로 계산하면 5 억 원이라고 합니다. 이것은 만 원 짜리 지폐로 몇 장입니까?

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 50000장

해설

5 억은 500000000 이다. 여기에서
만원짜리 지폐로 몇 장인지 알아보려면
0 을 4 개 빼어 낸다. 따라서 50000 장이다.

5. 만 원짜리 지폐 100 장의 두께는 약 9 cm라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

- ① 약 9 m ② 약 90 m ③ 약 900 m
④ 약 9 km ⑤ 약 90 km

해설

만 원짜리 지폐 100 장은 100만 원이고, 1조 원은 100만 원의 100만 배입니다.

$$\begin{aligned}(1\text{조 원의 높이}) &= \text{약 } 9000000(\text{cm}) \\ &= \text{약 } 90000(\text{m}) \\ &= \text{약 } 90(\text{km})\end{aligned}$$

6. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ 432×60

Ⓑ 827×30

Ⓒ 535×50

Ⓓ 618×40

▶ 답:

▷ 정답: 2030

해설

Ⓐ 25920

Ⓑ 24810

Ⓒ 26750

Ⓓ 24720

가장 큰 것은 Ⓟ 26750이고,

가장 작은 것은 Ⓡ 24720이다.

그리므로 $26750 - 24720 = 2030$

7. 다음의 곱을 비교하여 ○안에 >, < 또는 =을 알맞게 넣으시오.

$$450 \times 21 \bigcirc 510 \times 19$$

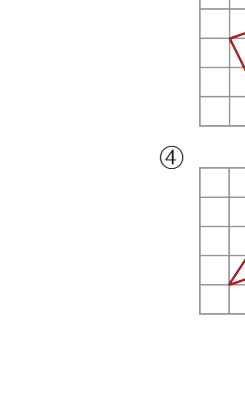
▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$450 \times 21 (= 9450) < 510 \times 19 (= 9690)$$

8. 다음 도형을 위쪽으로 6번 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



①



②



③



④



⑤



해설

도형을 같은 방향으로 6번 뒤집으면 처음 도형과 같습니다.

9. 다음 영어 알파벳 대문자 중 아래쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① O ② G ③ I
④ H ⑤ K

해설

② C

10. 주영이가 저금통에 모은 돈을 세어 보니 10000 원짜리 3장, 1000 원짜리 장, 100 원짜리 동전 47개, 10 원짜리동전 36개였습니다. 주영이가 저금통에 모은 돈이 53060 원일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: 장

▷ 정답: 18장

해설

$$53060 - (30000 + 4700 + 360) = 18000(\text{원})$$

따라서, 1000 원짜리 18장이 저금통에 있습니다.

11. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것의 계산 결과를 쓰시오.

Ⓐ 683 × 20	Ⓑ 356 × 50	Ⓒ 488 × 30
------------	------------	------------

▶ 답:

▷ 정답: 13660

해설

Ⓐ 13660

Ⓑ 17800

Ⓒ 14640

따라서 가장 작은 것은 Ⓐ 13660이다.

12. 한 권에 450 원인 공책 30 권을 사고 20000 원을 내었습니다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

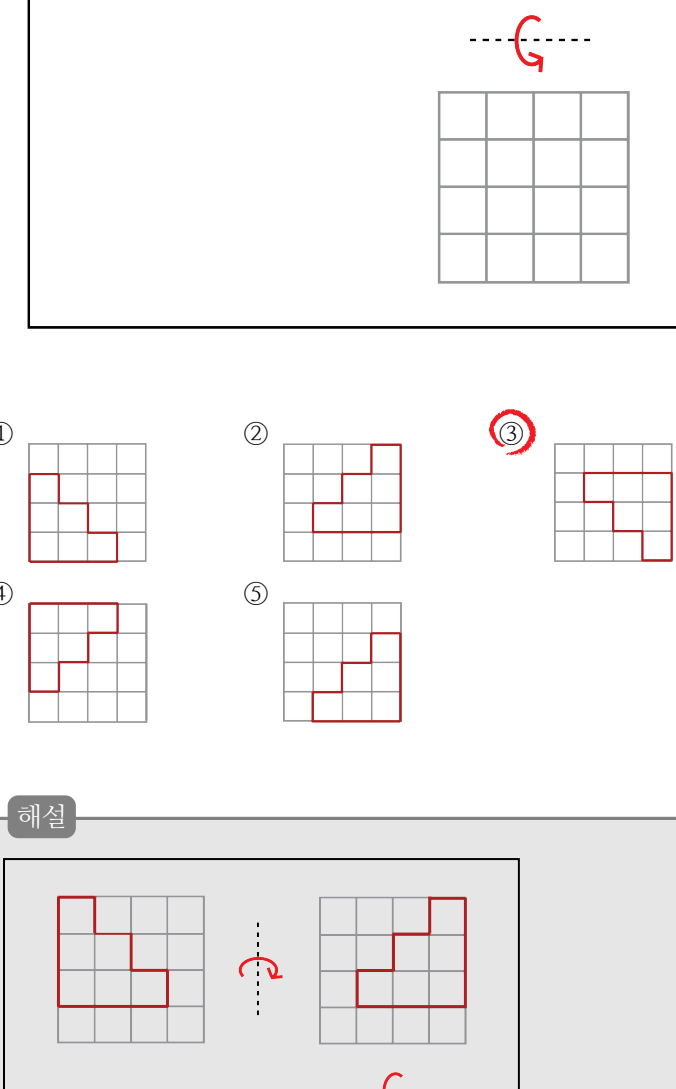
▶ 답 : 원

▷ 정답 : 6500 원

해설

$$20000 - 450 \times 30 = 20000 - 13500 \\ = 6500 (\text{원})$$

13. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



①



②



③



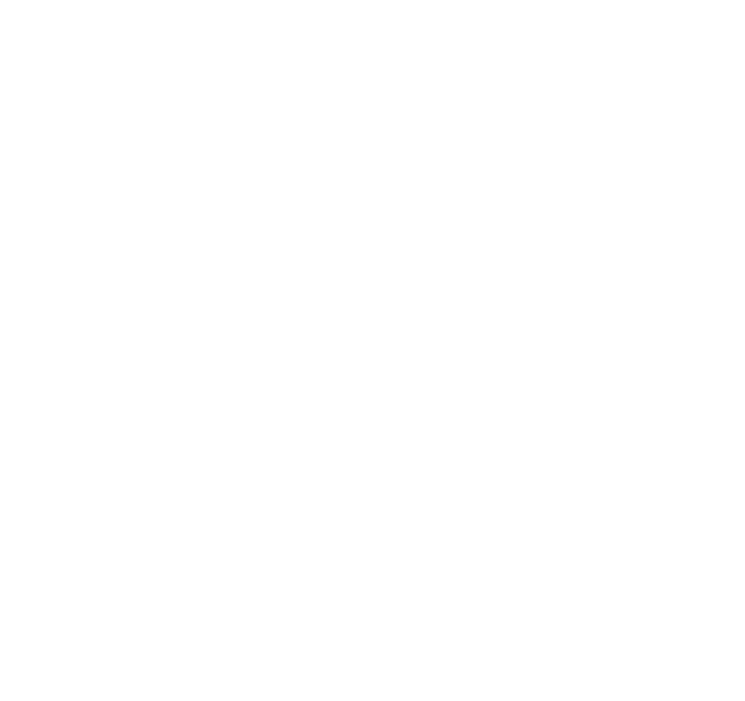
④



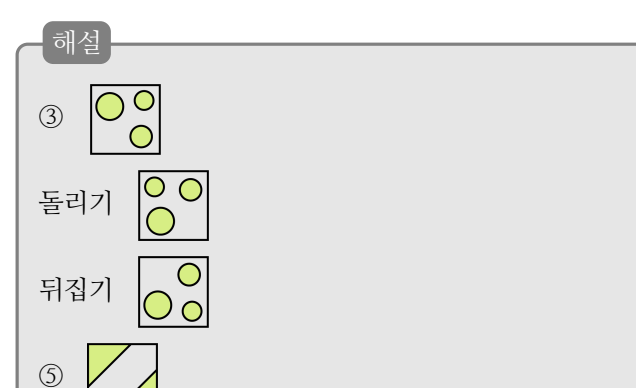
⑤



해설



14. 다음 무늬 중에서 돌리기를 할 때와 뒤집기를 할 때, 원래의 모양과 같은 모양이 되지 않는 무늬는 어느 것인지 모두 골라라.



15. 규칙적인 계산식에서 \square 안에 알맞은 식은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}9 \times 9 + 7 &= 88 \\98 \times 9 + 6 &= 888 \\987 \times 9 + 5 &= 8888 \\9876 \times 9 + 4 &= 88888 \\&\boxed{\quad} = 888888\end{aligned}$$

- ① $9876 \times 9 + 3$ ② $9876 \times 9 + 4$ ③ $98765 \times 9 + 3$
④ $98765 \times 9 + 4$ ⑤ $98765 \times 9 + 5$

해설

곱해지는 수는 가장 마지막에 숫자가 하나씩 늘어납니다.

더하는 수는 1씩 줄어듭니다.

따라서 구하는 식은 $98765 \times 9 + 3 = 888888$ 입니다.

16. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 모두 써서 20억에 가장 가까운 열자리의 수를 만드시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1987654320

해설

20억에 가까우려면 ‘19억 …’ 또는 ‘20… 억’이어야 합니다.

즉 만들 수 있는 수 중에 20억으로 시작하는 가장 작은 수이거나
19억으로 시작하는 가장 큰 수 이어야 합니다.

(20억으로 시작하여 만들 수 있는 가장 작은 수) \Rightarrow 2013456789

(19억으로 시작하여 만들 수 있는 가장 큰 수) \Rightarrow 1987654320

2013456789 – 20억 = 13456789

20억 – 1987654320 = 12345680

둘 중 20억과 차이가 작은 1987654320이 가장 가까운 열자리 수입니다.

17. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?

(1) 1시 40분 (2) 4시 30분 (3) 9시

① (1) 예각 (2) 예각 (3) 직각

② (1) 예각 (2) 둔각 (3) 둔각

③ (1) 둔각 (2) 둔각 (3) 직각

④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각

⑤ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 둔각

해설

예각은 직각보다 작은 각, 직각은 90° 인각, 둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

18. **1186** 을 오른쪽으로 반 바퀴 돌려 생기는 수와 처음 수와의 차는 얼마인지를 구하시오.

▶ 답:

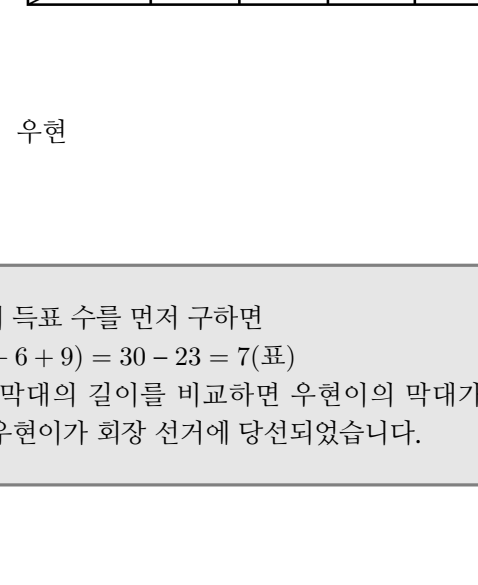
▷ 정답: 8625

해설

1186 을 오른쪽으로 반 바퀴 돌려서 생긴 수는 **9811** 입니다.

$$9811 - 1186 = 8625$$

19. 민종이네 반 회장 선거 결과를 나타낸 막대그래프입니다. 전체 득표 수가 30표일 때, 누가 회장 선거에 당선되었는지 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 우현

해설

진용이의 득표 수를 먼저 구하면
 $30 - (8 + 6 + 9) = 30 - 23 = 7$ (표)

따라서, 막대의 길이를 비교하면 우현이의 막대가 가장 길기 때문에 우현이가 회장 선거에 당선되었습니다.

20. 바둑돌에 표시된 다음 수의 배열에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

1 2 5 10 Ⓛ

4 3 6 11 Ⓛ

9 8 7 12 Ⓛ

16 15 14 13 Ⓛ

Ⓐ Ⓛ Ⓛ Ⓛ Ⓛ

① 맨 위쪽의 가로줄은 1부터 시작하여 1, 3, 5, …씩 커집니다.

② Ⓛ = $10+5=15$

③ Ⓛ = $13+8=21$

④ 맨 왼쪽의 세로줄은 1부터 시작하여 1, 3, 5, …씩 커집니다.

⑤ Ⓛ = $16+9=25$

해설

② Ⓛ = $10+7=17$

④ 맨 왼쪽의 세로줄은 1부터 시작하여 3, 5, 7, …씩 커집니다.