- 1. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?
  - 1 조는 1000 억의 100 배입니다.
     2 1 조는 100000000000 이라고 씁니다.
  - ③ 1 조는 9990 억보다 10 억 큰 수입니다.
  - ④ 100 억의 10 배는 1 조입니다.
  - ⑤ 9000 억보다 100 억 큰 수는 1 조입니다.

## ① 1000 억의 100 배는 10 조입니다.

해설

- ② 1 조는 1000000000000 입니다. ③ 9990 억+10 억= 1 조
- ④ 100 억의 10 배는 1000 억입니다.
- ⑤ 9000 억+100 억= 9100 억

2. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은

어느 것입니까?

**3.** 안에는 0 에서 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 큰 수부터

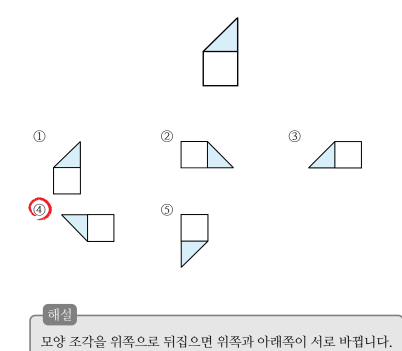
차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

4. 호영이는 아래에 있는 두 각을 비교하였습니다. 어느 각이 더 큰지구하시오.

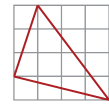
▷ 정답: 가

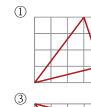
▶ 답:

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다. 5. 모양 조각을 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 모양은 어느 것입니까?

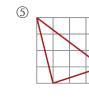


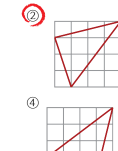
6. 도형을 오른쪽으로 밀고 왼쪽으로 5번 뒤집은 다음 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?





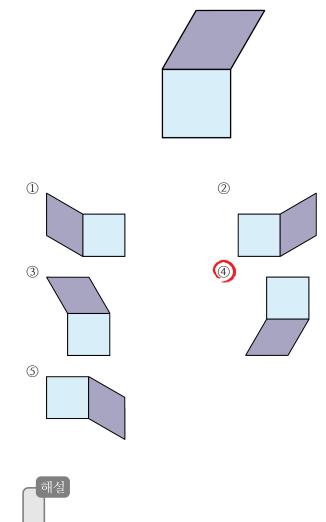








7. 도형을 아래쪽으로 6번 뒤집고 시계 방향으로 180°만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



## 8. 다음 중 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



② 세로는 스포츠를 나타냅니다.

① 가로는 학생 수를 나타냅니다.

- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

축구를 좋아하는 학생은 8명입니다.

해설

9. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

60002	60003	60004	60005	6000
60102	60103	60104	60105	6010
60202	60203	60204	60205	6020
60302	60303	60304	60305	6030
60402	60403	60404	60405	6040

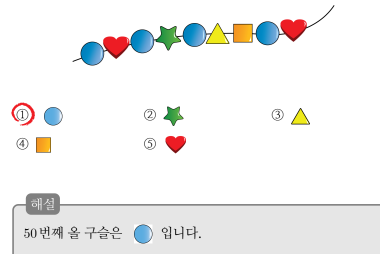
③ 101 씩 커집니다. ④ 111 씩 커집니다.

① 11 씩 커집니다. ② 100 씩 커집니다.

⑤ 1001씩 커집니다.

백의 자리 수와 일의 자리 수가 모두 1씩 커지므로 101씩 커지고 있습니다.

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



50 번째 올 구슬은 이 입니다.

11. 0 에서 4 까지의 숫자를 2 번까지 사용하여 만든 아홉 자리 수 중에서 두 번째로 큰 수와 두 번째로 작은 수의 차를 구하시오.

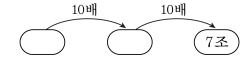
답:

▷ 정답: 343199758

큰 수부터 : 443322110,443322101,…

해설

작은 수부터 :100122334,100122343,... 차:443322101 -100122343 =343199758 12. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70억, 7000억 ④ 7억, 700억
- ② 70억, 700억 ⑤ 7억, 70억
- ③700억, 7000억

거꾸로 구하면 됩니다. 10배 씩 해서 7조를 얻었으므로, 10으로

해설

나누면 됩니다. 10으로 나누면, 0이 하나씩 없어집니다.  $700000000000000 \div 10 = 700000000000 (7000 역)$ 

 $70000000000000 \div 10 = 70000000000 (700 역)$ 

## 13. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

© 10억 7200만의  $\frac{1}{10}$ 00배 @ 91억 670만의  $\frac{1}{1000}$ ⊙ 132만의 100배 ⓒ 12만 5001의 1000배

② ≥, □, □, □
③ ¬, □, □, □ ① ②, ©, ©, つ 4 C, C, ¬, C S C, ¬, C, C

 $\bigcirc$  132만 × 100 = 1320000 × 100 = 132000000

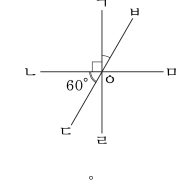
= 1억 3200만 © 107200만의  $\frac{1}{10} = 1072000000$ 의  $\frac{1}{10}$ 

= 107200000 = 1 억 720만 © 12만 5001×1000 = 125001000 = 1억 2500만 1000

② 910670만의  $\frac{1}{1000} = 9106700000$ 의  $\frac{1}{1000}$ 

= 9106700 = 910만 6700

## 14. 다음 그림에서 각 ㄱㅇㅂ의 크기를 구하시오.



➢ 정답: 30°

직선 ㄷㅂ이 이루는 각은 180°이므로,

▶ 답:

 $180^{\circ} - 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$ 

15. 현주네 과수원에서는 배를 한 상자에 75 개씩 들어가는 상자로 112상자를 땄고, 승희네 과수원에서는 한 상자에 55 개씩 들어가는 상자로 172 상자를 땄습니다. 🔃 네 과수원에서 배를 🦳 개 더 땄는지 🦳 안에 알맞은 말과 수를 순서대로 써넣으시오.

▶ 답:

▶ 답:

해설

<u>개</u> ➢ 정답 : 승희

▷ 정답: 1060 개

현주:  $75 \times 112 = 8400($ 개)승희:  $55 \times 172 = 9460($  개) 따라서 승희네 과수원에서 9460 - 8400 = 1060( 개)를 더 땃습

니다.

**16.** 한 개에 480 원 하는 자두 25개와 한 개에 350 원 하는 귤 55개를 사고 40000 원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

► 답: 원▷ 정답: 8750원

(자두의 값)=(한 개의 값)×(자두의 수)

해설

= 480 × 25 = 12000(원) (귤의 값)=(한 개의 값)×(귤의 수)

 $(2 - 350 \times 55 = 19250(원)$ 

= 350 × 55 = 19250(원) (거스름돈)= 40000-(자두의 값) -(귤의 값)

= 40000 - 12000 - 19250 = 8750(원)

17. 어느 학원에서 수첩과 지우개를 샀습니다. 수첩은 850 원, 지우개는 650 원인데 11 명의 어린이에게 수첩과 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.

답: <u>원</u>▷ 정답: 16500<u>원</u>

해설

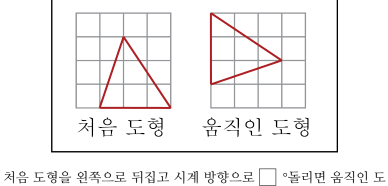
수첩 값:  $850 \times 11 = 9350 (원)$ 지우개 값:  $650 \times 11 = 7150 (원)$ 수첩과 지우개 값: 9350 + 7150 = 16500 (원)

18. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ①  $90 \times 3 42$  ②  $90 \times 3 \times 42$  ③  $90 + 3 \times 42$ ④ 90 + 3 + 42 ⑤  $90 \times 3 + 42$
- 해설

★ △) ■ 에서 검산식 ⇒★×△+♡=■입니다.
그러므로 90×3+42=312 입니다.

19. 다음 도형의 이동에 대한 설명을 보고 ☐ 안에 알맞은 수를 써넣으시 오.



형이 됩니다. **답:** 

▷ 정답: 90

처음 도형을 왼쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 90°돌리면 움직인 도형이 됩니다.

**20.** 다음 무늬 중에서 돌리기를 할 때와 뒤집기를 할 때, 원래의 모양과 같은 모양이 되지 <u>않는</u> 무늬는 어느 것인지 모두 골라라.

