

1. 뛰어서 세어 빙 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$325\text{억 } 4000\text{만} - \boxed{\quad} - \boxed{\quad} - 332\text{억 } 9000\text{만}$$

① (1)326억 9000만 (2)330억 4000만

② (1)327억 9000만 (2)330억 4000만

③ (1)327억 9000만 (2)320억 4000만

④ (1)326억 8000만 (2)320억 4000만

⑤ (1)327억 8000만 (2)330억 4000만

2. 뛰어세기를 하여 []에 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

3. 다음 중 1° 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각을 1° 라고 합니다.
- ② 직선을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ③ 1 직각을 똑같이 10으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ④ 1 직각을 똑같이 90으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ⑤ 1 직각을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.

4. 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 $614 \div 19$

5. 다음 무늬를 움직여서 처음 무늬와 같도록 만들려고 합니다. 움직이는 방법으로 알맞은 것을 모두 고르시오.(답 3개)



- ① 위로 뒤집기 ② 왼쪽으로 뒤집기
③ 180° 로 돌리기 ④ 90° 로 돌리기
⑤ 밀기

6. 민호는 은행에서 만 원짜리 168장, 천 원짜리 24장, 백 원짜리 87개, 십 원짜리 17개를 찾았습니다. 민호가 은행에서 찾은 돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

7. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 나열한 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 947□8□289456

Ⓑ □38□72504378

① ⊖, ⊕, ⊖

② ⊖, ⊖, ⊕

③ ⊖, ⊖, ⊕

④ ⊕, ⊖, ⊖

⑤ ⊖, ⊕, ⊖

8. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$2\text{ 직각} + \square = 255^\circ$$

 답: _____ °

9. 안에 알맞은 각을 써넣으시오.

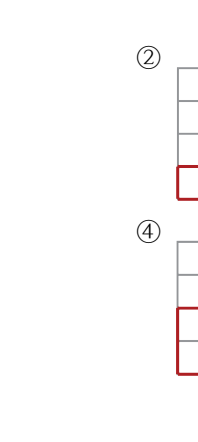


▶ 답: _____ °

10. 다음 중 나눗셈의 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

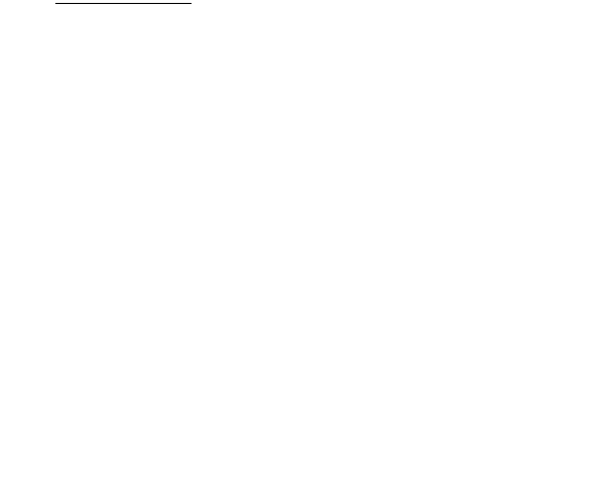
- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $612 \div 24$ | ② $648 \div 18$ | ③ $742 \div 31$ |
| ④ $691 \div 23$ | ⑤ $539 \div 15$ | |

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



12. 명수네 반 학급 문고에 있는 책을 종류별로 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다.

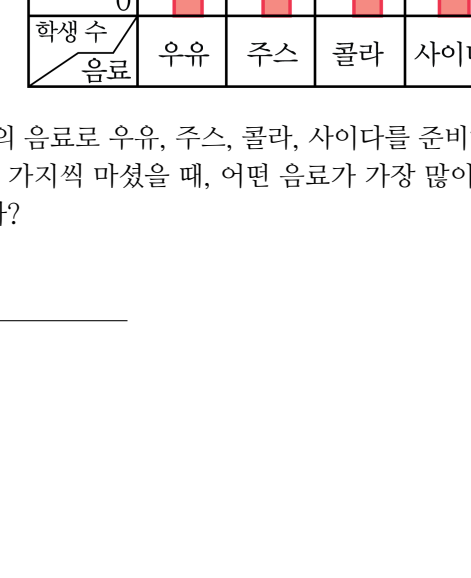
〈학급 문고 책의 수〉



세로 눈금 한 칸은 몇 권을 나타내는지 구하시오.

▶ 답: _____ 권

13. 미정이네 반 학생들이 좋아하는 음료를 조사하여 막대그래프로 나타내었습니다.



간식 시간의 음료로 우유, 주스, 콜라, 사이다를 준비해 놓고, 좋아하는 것을 한 가지씩 마셨을 때, 어떤 음료가 가장 많이 줄어들 것으로 예상됩니까?

▶ 답: _____

14. 다음은 수 배열표의 규칙에 대한 설명입니다. ↗, ↘에 알맞은 수를 차례로 구하시오.

201	301	401	501	601	701
221	321	421	521	621	721
241	341	441	541	641	741

가로는 201부터 시작하여 오른쪽으로 (↗) 쪽 커지고, 세로는 201부터 시작하여 아래쪽으로 (↘) 쪽 커집니다.

▶ 답: _____

15. 다음 그림에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 각도는 얼마입니까?



- ① 35° ② 40° ③ 50° ④ 75° ⑤ 80°

16. 어느 공원의 입장료가 어른은 350 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 18 명과 어린이 52 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

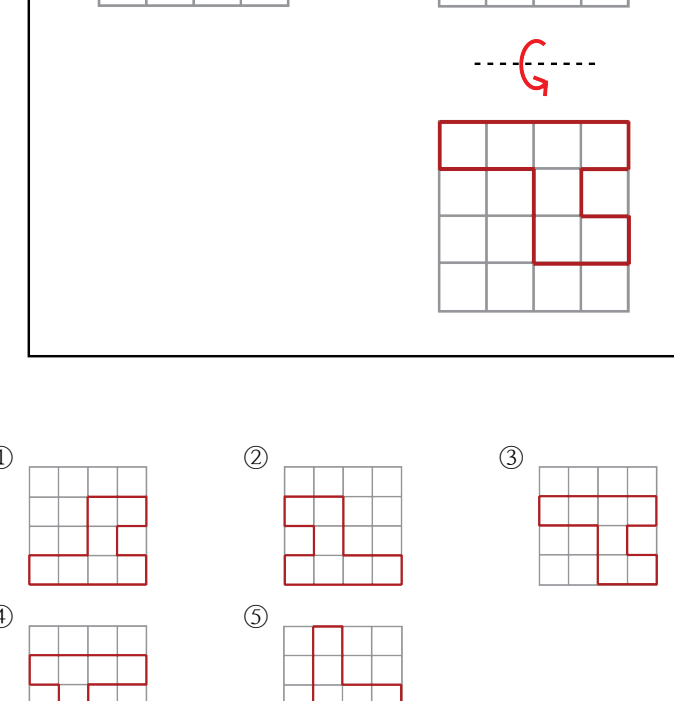
▶ 답: _____ 원

17. □안에 들어갈 수 있는 자연수의 개수를 구하시오.

$$57 \times \square < 654$$

▶ 답: _____ 개

18. 다음과 같이 어떤 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었습니다. 원래의 모양은 어느 것입니까?



① 

② 

③ 

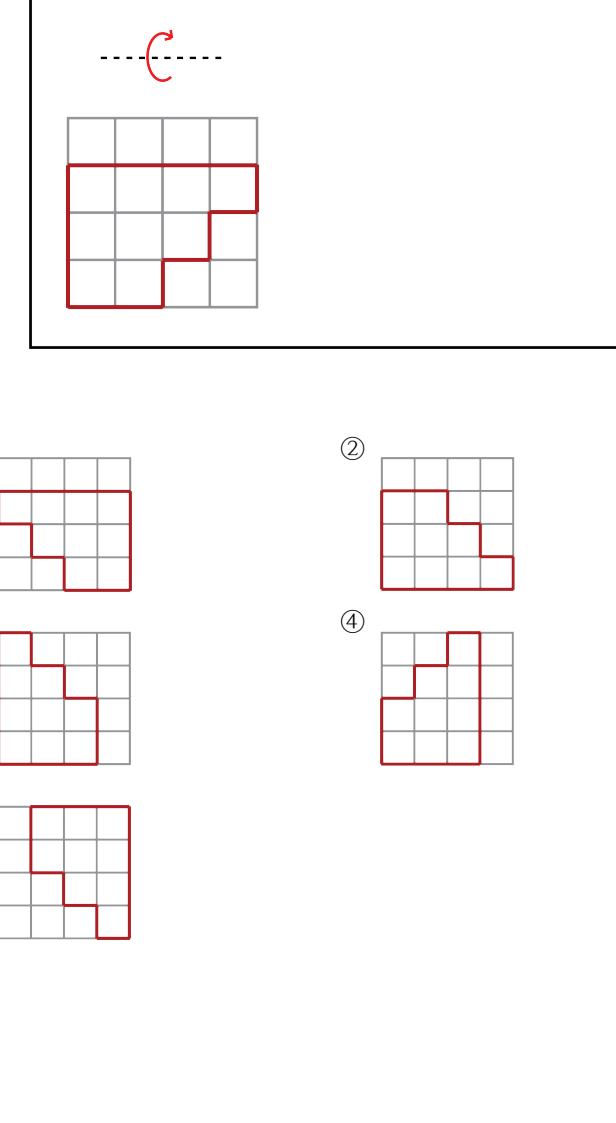
④ 

⑤ 

19. 다음 중 도형을 뒤집었을 때의 모양이 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 오른쪽으로 4번 뒤집기
- ② 왼쪽으로 3번 뒤집기
- ③ 위쪽으로 2번 뒤집기
- ④ 아래쪽으로 6번 뒤집기
- ⑤ 오른쪽으로 1번, 왼쪽으로 1번 뒤집기

20. 도형을 위쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 90° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



21. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 4875
1억이 10385
1만이 68382
1이 7인 수는

▶ 답: _____

22. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 5940
1억이 7632
1만이 49673
1이 1인 수는

▶ 답: _____

23. 만 원짜리 지폐 1000 장의 두께는 약 9 cm이라고 합니다. 1년 동안 우리 나라의 살림에 필요한 돈이 30 조 원이라고 합니다. 이 돈을 만 원짜리 지폐로 쌓을 때, 높이는 약 km 가 될때, 안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답: _____ km

- 24.** 어떤 수를 45 로 나누어야 할 것을 잘못하여 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자가 바뀐 수로 나누었더니 몫은 15 , 나머지는 8 이 되었습니다. 바르게 계산하여 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 도형의 배열을 보고 일곱째에 알맞은 도형에서 빨간색 사각형의 수를 구하시오.



▶ 답: _____