

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

억이 2500, 만이 183, 일이 76인 수는 입니다.

 답: _____

2. 405 조보다 10 조 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

3. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?

<학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수>



- ① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

4. 2에서 9까지의 수를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 여덟 자리 수에서 숫자 5가 나타내는 수를 쓰시오.

▶ 답: _____

5. 다음 수에서 ⑦이 나타내는 수는 ⑨이 나타내는 수의 몇 배입니까?

3	8	6	9	7	9	5	8	1
			⑦		⑨			

▶ 답: _____ 배

6. 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 2 직각+ 30°

Ⓑ 3 직각- 30°

Ⓒ 3 직각-1 직각

Ⓓ $105^\circ + 1$ 직각

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

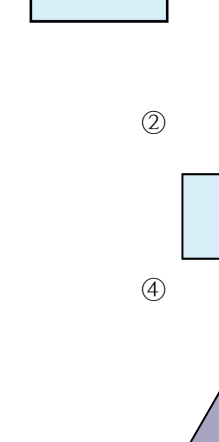
④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓐ

⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓐ, Ⓓ

7. 철수네 과일가게에서는 굴이 한 상자에 30개씩 담겨있습니다. 어제는 150상자, 오늘은 50상자를 팔았다면, 어제와 오늘 팔린 굴은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

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

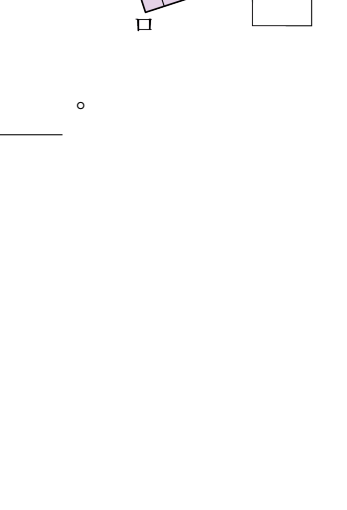


9. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?

(1) 11시 15분 (2) 3시 (3) 12시 10분

- ① (1) 예각 (2) 예각 (3) 둔각
- ② (1) 예각 (2) 직각 (3) 예각
- ③ (1) 예각 (2) 직각 (3) 둔각
- ④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각
- ⑤ (1) 둔각 (2) 직각 (3) 예각

10. 다음 사각형 $ABCD$ 은 직사각형입니다. 점 C 과 D 를 선분으로 잇고 그 선분을 중심으로 접었습니다. 안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답: _____ °

11. 한 권에 640 원씩 하는 공책을 15권을 사고 10000 원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

 답: _____ 원

12. 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

13. 다음 삼각형에서 각 $\angle A$ 과 각 $\angle C$ 의 크기는 같습니다. 각 $\angle B$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

14. 한 시간에 85 km 씩 가는 승용차가 204km 를 가려면 몇 시간 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답: _____

15. 다음 나눗셈식에서 나눠지는 수가 가장 큰 자연수가 되도록 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\boxed{\square} \div 23 = 7 \cdots \triangle$$

▶ 답: _____