

1.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

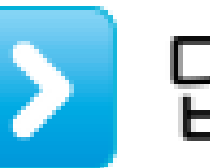
50000은 10000이 인 수입니다.



답:

2. 다음 수를 읽어 보시오.

63713



답:

3. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

89005에서 천의 자리의 숫자는 ( )이고, 이것은 ( )을 나타낸다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 보기에서 나타내는 수를 써넣으시오.

보기

10000이 8, 1000이 2, 10이 5, 1인 3인 수



답:

5. 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

6. 다음 수에서 천만의 자리의 숫자를 쓰시오.

57640728



답:

---

7. 다음 수를 읽어 보시오.

7900000000



답:

8.

[ ] 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

억이 [ ] 이면 1000 억이라 쓰고, 천억이라고 읽습니다.



답:

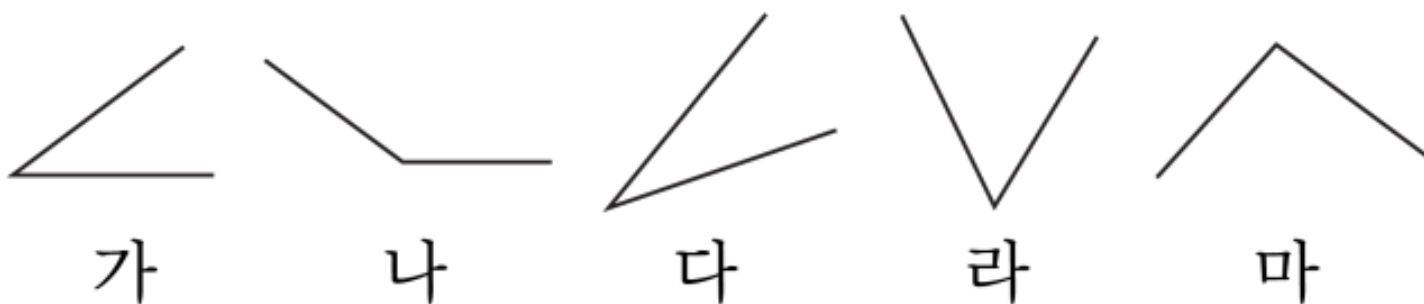
9.

[ ] 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

10. 다음 도형에서 예각인 것을 모두 찾아 기호를 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?



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

11. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

① 5시 35분

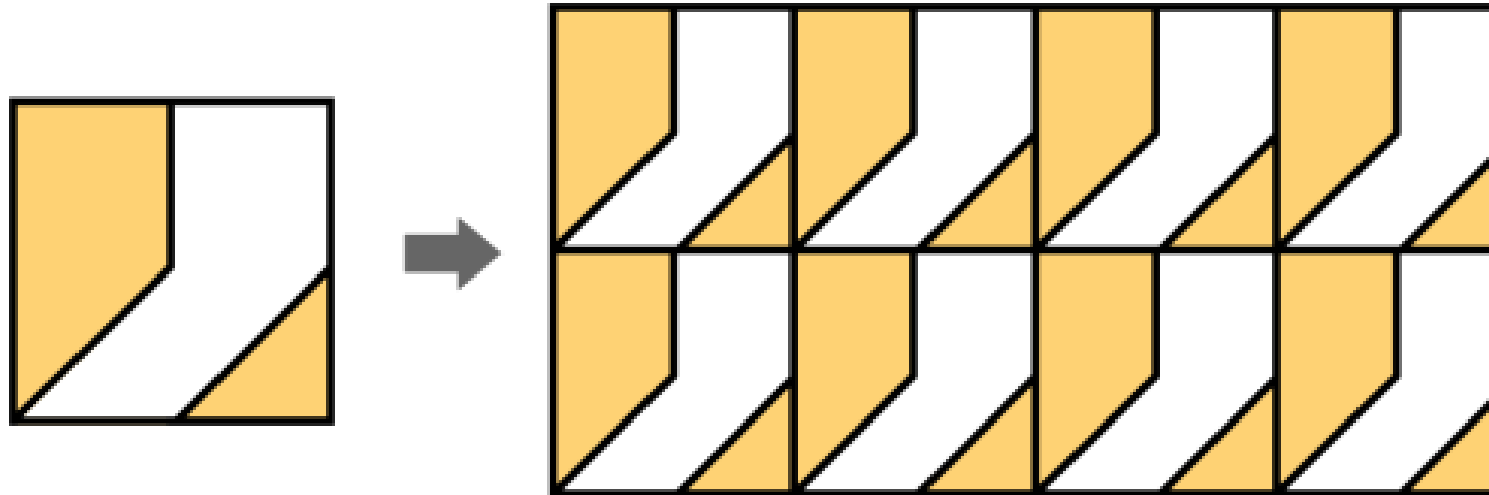
② 9시

③ 10시 15분

④ 8시

⑤ 9시 20분

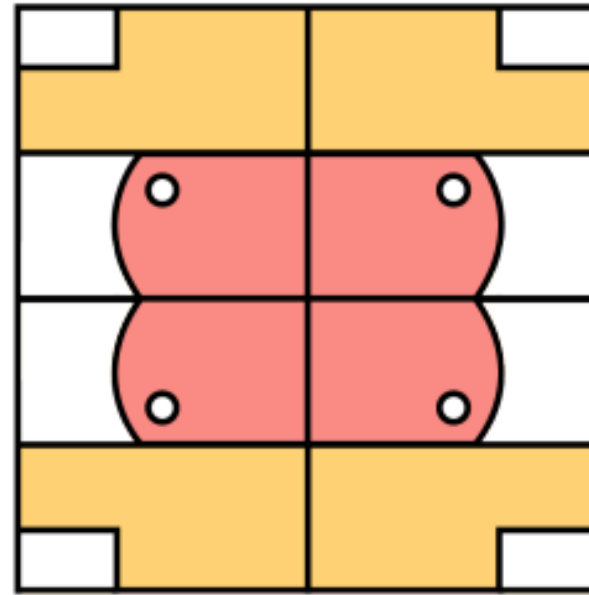
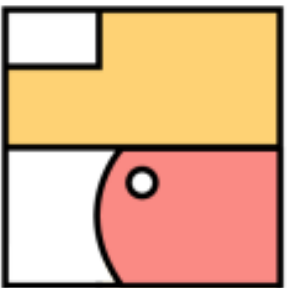
12. 다음 무늬는 왼쪽 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 쓰시오.



답:

---

13. 다음 무늬는 기본 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 써보시오.



답:

\_\_\_\_\_

14. 밀기를 이용하여 만든 무늬와 뒤집기를 이용하여 만든 무늬가 같은 모양은 어느 것입니까?

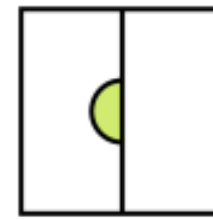
①



②



③



④



⑤



15. 바람개비의 날개 부분의 모양을 만드는 방법으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 겹치고 뒤틀기

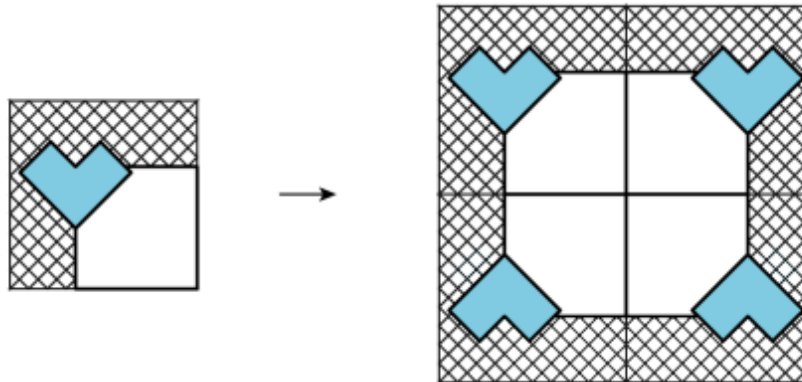
② 뒤집고 밀기

③ 뒤집고 돌리기

④ 돌리기

⑤ 밀기

16. 왼쪽 모양을 움직여서 오른쪽 모양을 만들 수 있는 방법을 모두 고르시오.



① 밀기

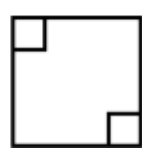
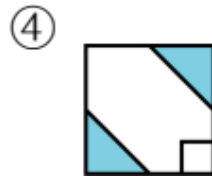
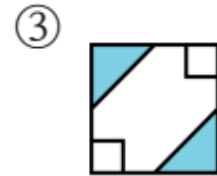
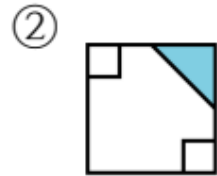
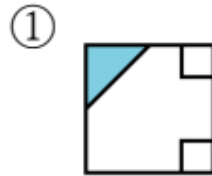
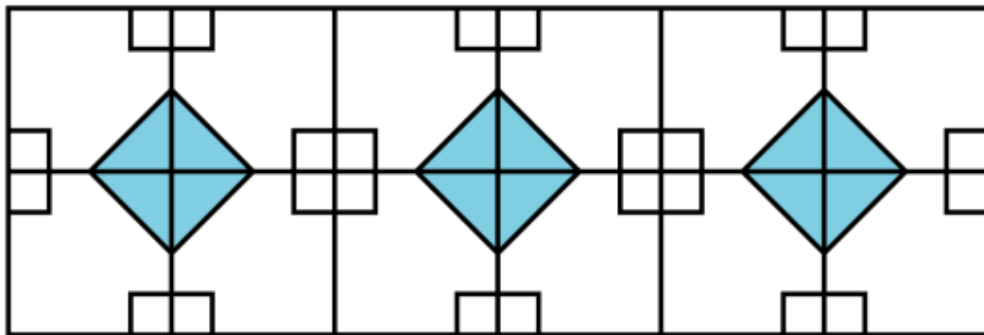
② 뒤집기

③ 돌리기

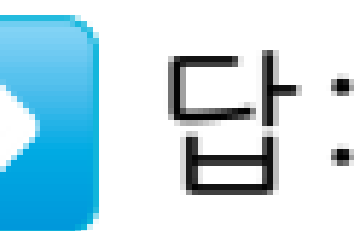
④ 뒤틀기

⑤ 겹치기

17. 다음 무늬는 어떤 모양을 사용하여 만든 것입니까?



18. 조사한 자료의 항목별 수량의 많고 적음을 비교할 때, 한눈에 쉽게 알아볼 수 있는 것은 표와 막대그래프 중 어느 것입니까?



답:

19. 시계에서 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

① 3시 45분

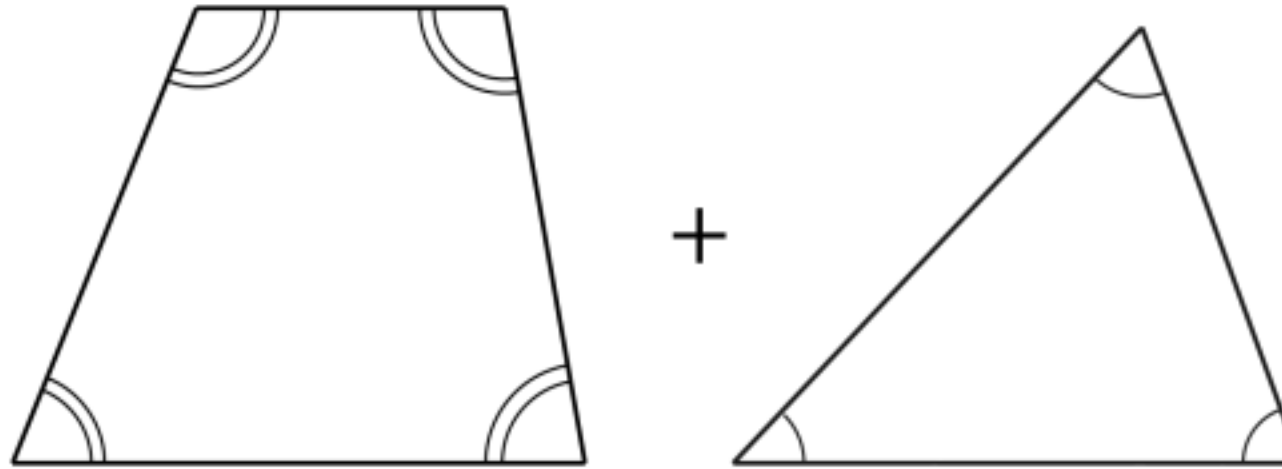
② 5시 40분

③ 2시 48분

④ 4시 55분

⑤ 7시 10분

20. 다음 두 도형의 모든 각의 합을 구하시오.

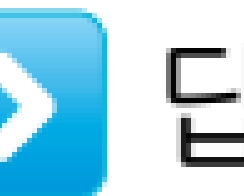


답:

\_\_\_\_\_°

21. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$



답:

---

22. 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  $625 \div 70$

23. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

(1)  $152 \div 20$  •      • $\textcircled{\text{7}}$   $136 \div 30$

(2)  $322 \div 90$  •      • $\textcircled{\text{L}}$   $532 \div 60$

(3)  $176 \div 40$  •      • $\textcircled{\text{C}}$   $492 \div 80$

① (1)- $\textcircled{\text{7}}$ , (2)- $\textcircled{\text{L}}$ , (3)- $\textcircled{\text{C}}$

② (1)- $\textcircled{\text{L}}$ , (2)- $\textcircled{\text{C}}$ , (3)- $\textcircled{\text{7}}$

③ (1)- $\textcircled{\text{7}}$ , (2)- $\textcircled{\text{C}}$ , (3)- $\textcircled{\text{L}}$

④ (1)- $\textcircled{\text{L}}$ , (2)- $\textcircled{\text{7}}$ , (3)- $\textcircled{\text{C}}$

⑤ (1)- $\textcircled{\text{C}}$ , (2)- $\textcircled{\text{L}}$ , (3)- $\textcircled{\text{7}}$

24. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $901 \div 28$

②  $680 \div 31$

③  $708 \div 52$

④  $786 \div 42$

⑤  $664 \div 35$

25. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $528 \div 15$

②  $354 \div 28$

③  $486 \div 49$

④  $732 \div 84$

⑤  $632 \div 51$

26. 다음 중 뜻이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $240 \div 30$

②  $640 \div 80$

③  $800 \div 10$

④  $120 \div 15$

⑤  $720 \div 90$

27. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

- ①  $57 + 14 + 43$
- ②  $14 + 43 + 57$
- ③  $57 \times 14 + 43$
  
- ④  $57 \times 43 + 14$
- ⑤  $57 + 14 \times 43$

28. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
- ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
- ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

29. 풍차의 날개 부분의 모양을 만드는 방법으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 겹치고 뒤틀기

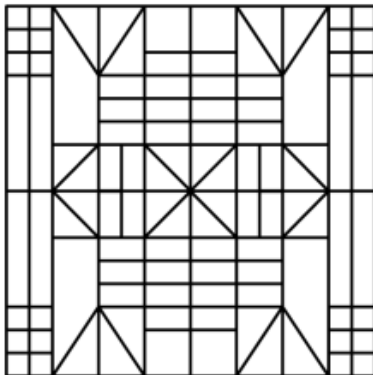
② 뒤집고 밀기

③ 뒤집고 돌리기

④ 돌리기

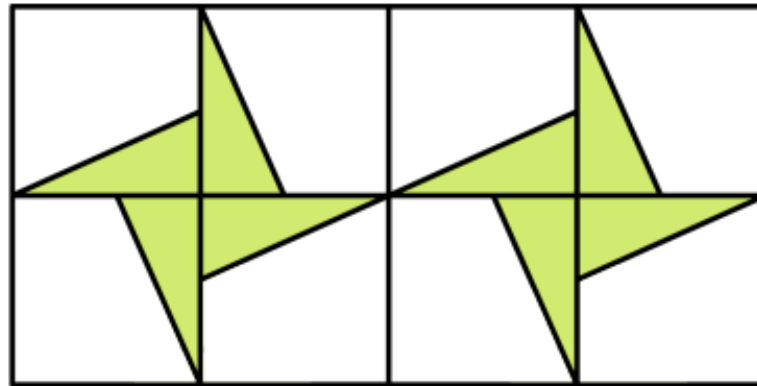
⑤ 밀기

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



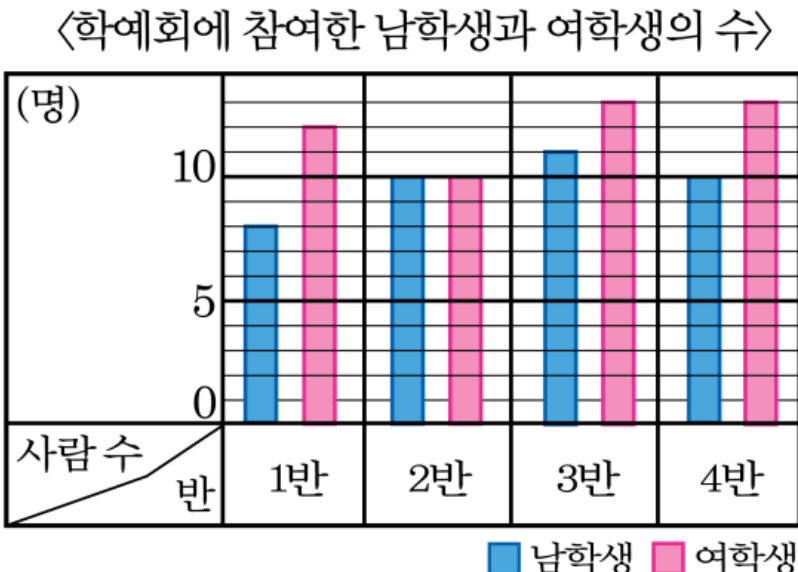
- ① 위로 뒤집기
- ② 왼쪽으로 뒤집기
- ③  $180^{\circ}$ 로 돌리기
- ④  $90^{\circ}$ 로 돌리기
- ⑤ 밀기

31. 다음 무늬 만들기에서 사용한 모든 방법을 고르시오.



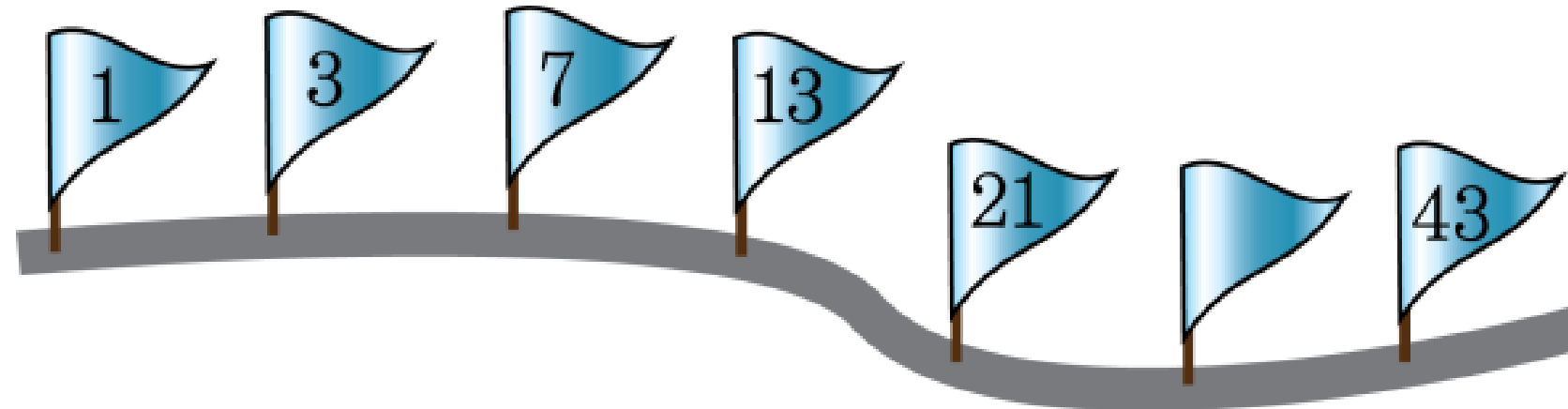
- ① 밀기
- ② 밀기, 뒤집기
- ③ 뒤집기, 돌리기
- ④ 뒤집기
- ⑤ 밀기, 돌리기

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



- ① 1반      ② 2반      ③ 3반      ④ 4반      ⑤ 없다.

33. 규칙을 찾아 빈 깃발에 알맞은 수를 써 넣으시오.



답:

34. 다음과 같은 규칙으로 수를 만들려고 합니다. 10번째 수의 값을 구하시오.

1,  $1 + 2$ ,  $1 + 2 + 3$ ,  $1 + 2 + 3 + 4$ , ...



답:

---

35. 다음 나눗셈식을 보고 □ 안에 알맞은 두 수의 합을 구하시오.

$$77 \div 11 = 7$$

$$55 \div 11 = 5$$

$$33 \div 11 = 3$$

[규칙] 나누어지는 수가 □ 쪽 작아지고 나누는 수가 11로 일정하면  
몫은 □ 쪽 작아집니다.



답:

\_\_\_\_\_