

1. 길이가 830 cm 인 줄을 한 도막이 80 cm 가 되게 잘랐습니다. 80 cm 짜리 도막은 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

$$830 \div 80 = 10 \cdots 30$$

10 도막이 되고 30 cm 가 남는다.

2. 수 배열표의 일부가 찢어졌습니다.  $\triangle$ 에 알맞은 수는 어느 것입니까?

51	53	55	57	59
151	153	155	157	159
351	353	$\Delta$		
651				

① 355

② 357

③ 359

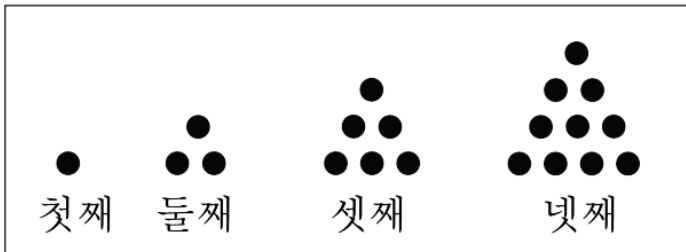
④ 653

⑤ 655

해설

가로 방향의 수는 2씩 커지므로 구하는 수는 355입니다.

3. 도형의 배열에서 일곱째 도형을 이루는 원의 수는 몇 개입니까?



- ① 15개      ② 18개      ③ 21개      ④ 25개      ⑤ 28개

해설



일곱째 도형의 원의 수는  
 $1+2+3+4+5+6+7=28(\text{개})$ 입니다.

4. 인형 한 개를 만드는데 솜이 20g 필요합니다. 솜 198g으로 만들 수 있는 인형의 개수와 남은 솜의 양을 차례대로 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 답 : g

▶ 정답 : 9개

▶ 정답 : 18g

해설

$$198 \div 20 = 9 \cdots 18$$

9개를 만들고 18g이 남는다.

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

▶ 답: 원

▶ 정답: 6500 원

해설

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

6. 열차는 한 시간에 150 km를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 10시간 동안에는 몇 km를 가게 되는가?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 1500km

해설

열차가 한 시간 동안 달린 거리 : 150 km

열차가 10시간 동안 달린 거리

$$: 150 \times 10 = 1500(\text{ km})$$

7. 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공던지기 연습을 하기로 하였습니다. 45 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠는지 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답: 13320 개

해설

$$296 \times 45 = 13320(\text{개})$$

8. 어떤 수를 34 로 나누었더니 몫이 16 이고, 나머지가 23 이었습니다.  
어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 567

해설

어떤 수를 □ 로 나타내면  $\square \div 34 = 16 \cdots 23$

검산식을 이용하면  $\square = 34 \times 16 + 23 = 567$

9. 다음 중 계산 결과가  $30 \times 500$ 보다 큰 것을 고르면 무엇입니까?

①  $376 \times 36$

②  $50 \times 113$

③  $721 \times 12$

④  $935 \times 11$

⑤  $85 \times 179$

해설

① 13536

② 5650

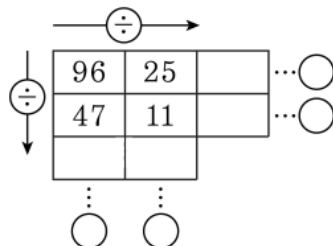
③ 8652

④ 10285

⑤ 15215

따라서,  $30 \times 500 = 15000$ 보다 큰 것은 ⑤입니다.

10. 다음을 보고 몫과 나머지를 채워 넣었을 때, 나머지 부분에 해당되는 수를 모두 더하면 얼마입니까?



- ① 29      ② 24      ③ 32      ④ 34      ⑤ 28

해설

$$96 \div 25 = 3 \cdots 21$$

$$47 \div 11 = 4 \cdots 3$$

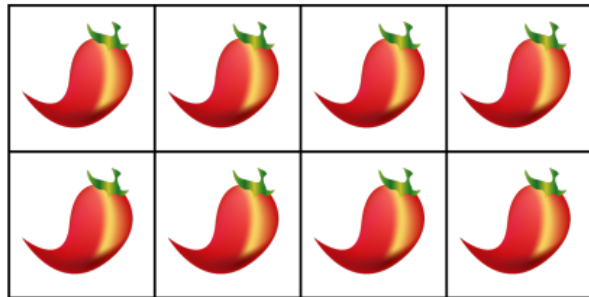
$$96 \div 47 = 2 \cdots 2$$

$$25 \div 11 = 2 \cdots 3$$

따라서 각각의 나머지를 모두 더하면

$$21 + 3 + 2 + 3 = 29$$

## 11. 다음 무늬는 어떤 방법을 이용하여 만든 것입니까?



① 뒤집기

② 돌리기

③ 밀기

④ 겹치기

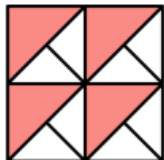
⑤ 뒤틀기

해설

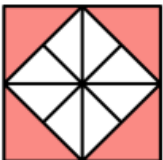
모양이 변하지 않고, 반복되고 있습니다.

## 12. 다음 중 밀기를 이용한 무늬는 어느 것인지 고르시오.

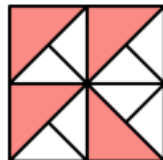
①



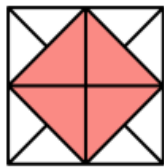
②



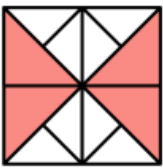
③



④



⑤



해설

도형 밀기는 어느 쪽으로 옮겨 가며 이어 붙여도 모양이 변하지 않습니다.

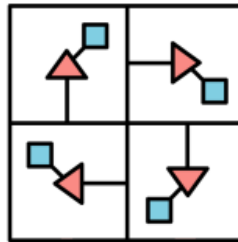
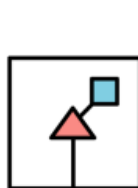
13. 선풍기의 날개 부분의 모양을 만드는 방법으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 겹치고 뒤틀기
- ② 뒤집고 밀기
- ③ 뒤집고 돌리기
- ④ 돌리기
- ⑤ 밀기

해설

선풍기의 날개는 한 날개의 모양을 여러 각도로 올린 다음 이어 붙여 만듭니다.

14. 오른쪽의 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?

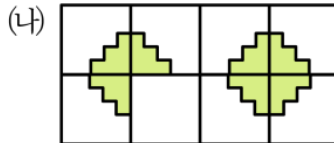


- ① 밀기
- ② 뒤집기
- ③ 돌리기
- ④ 밀고 뒤집기
- ⑤ 뒤틀기

해설

90° 씩 돌리기

15. (내)무늬에서 빈 곳에 들어가는 모양은 (가)무늬를 가지고 어떤 방법을 사용하여 만들겠습니까?



① 밀기

③ 뒤집기

⑤ 반의반바퀴 돌리기

② 반바퀴 돌리기

④ 한바퀴 돌리기

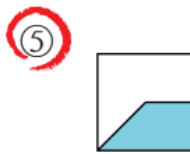
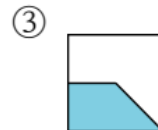
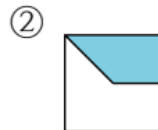
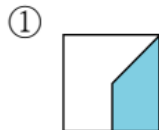
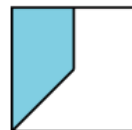
### 해설

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

(내)의 무늬는 (가)의 모양을 가지고  $90^\circ$ 씩 돌리기 하여 만든 것입니다.

따라서 (나)의 빈 곳에는  $90^\circ$ 씩 두번을 돌리기 한 모양이어야 하므로,  $180^\circ$ 돌리기 한 것과 같습니다.  $180^\circ$ 돌리기 한 것은 반바퀴 돌리기한 것과 같습니다. 정답은 ②번입니다.

16. 다음 모양을 돌리기 하여 나올 수 있는 모양이 아닌 것을 모두 고르시오.

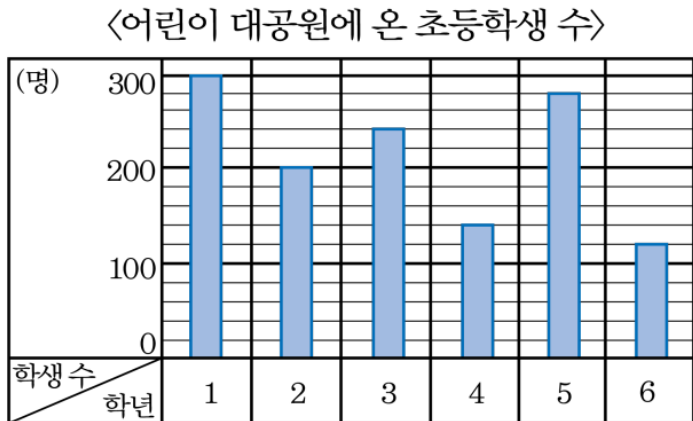


해설

④는 주어진 모양을 뒤집기한 모양입니다.

⑤는 주어진 모양으로는 나올 수 없는 모양입니다.

17. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

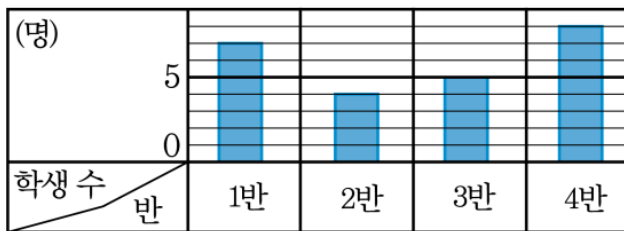
- ① 1학년                  ② 2학년                  ③ 3학년  
④ 4학년                  ⑤ 5학년

해설

막대그래프에서 막대가 가장 긴 1학년이 어린이 대공원에 가장 많이 오는 초등학생이라고 할 수 있습니다.

18. 광일이네 학교 4 학년 학생 중 영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수를 조사하여 나타낸 막대 그래프입니다.

〈영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수〉



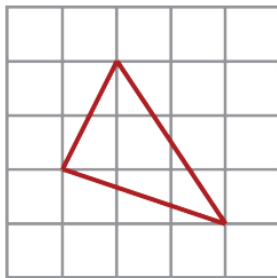
영어 말하기 대회에 참가한 학생 수가 가장 많은 반부터 차례대로 쓰면 어느 것입니까?

- ① 4반-1반-3반-2반
- ② 4반-2반-1반-3반
- ③ 1반-3반-2반-4반
- ④ 1반-2반-3반-4반
- ⑤ 3반-2반-1반-4반

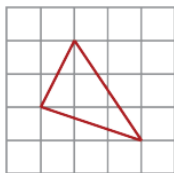
해설

가장 많은 반부터 차례로 4반-1반-3반-2반입니다.

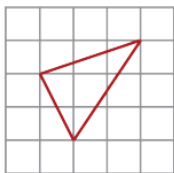
19. 다음 도형을 위쪽으로 6번 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



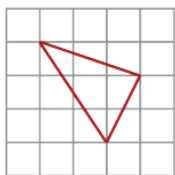
①



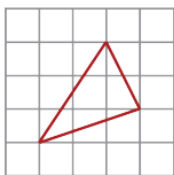
②



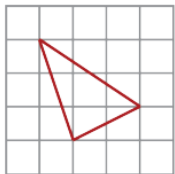
③



④



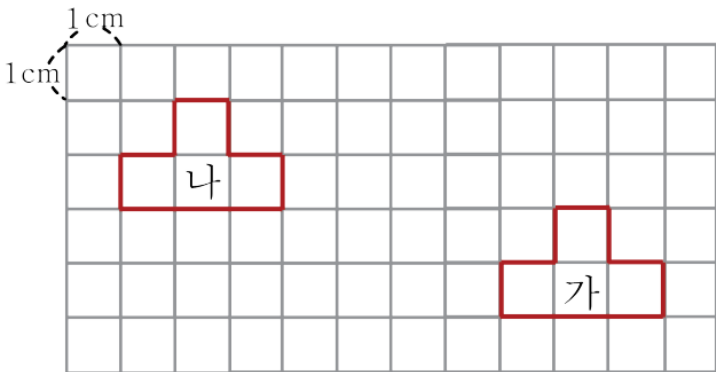
⑤



해설

도형을 같은 방향으로 6번 뒤집으면 처음 도형과 같습니다.

## 20. 가 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



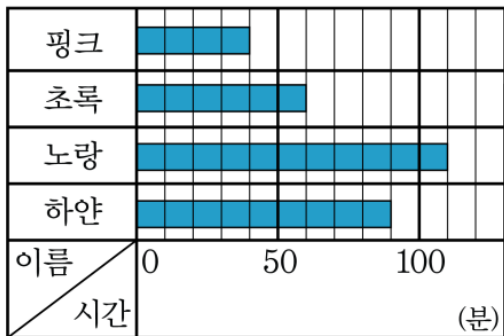
- ① 나 도형을 오른쪽으로 4 cm 만 도형입니다.
- ② 나 도형을 아래쪽으로 2 cm 만 도형입니다.
- ③ 나 도형을 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 2 cm 만 도형입니다.
- ④ 나 도형을 오른쪽으로 7 cm, 아래쪽으로 2 cm 만 도형입니다.
- ⑤ 나 도형을 왼쪽으로 7 cm, 위쪽으로 4 cm 만 도형입니다.

해설

가 도형은 나 도형을 오른쪽으로 7 cm, 아래쪽으로 2 cm 만 도형입니다.

21. 핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈책을 읽은 시간〉



하얀이와 초록이가 책을 읽은 시간의 총합은 몇 시간 몇 분입니까?

- ① 1시간 30분
- ② 1시간 40분
- ③ 2시간 30분
- ④ 2시간 40분
- ⑤ 3시간 30분

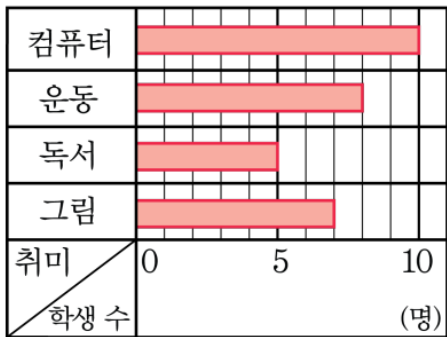
해설

하얀 : 70분, 초록 : 80분

따라서  $70 + 80 = 150$ (분) = 2시간 30분입니다.

22. 영이 친구들의 취미를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

〈친구들의 취미〉



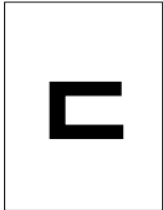
- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 취미를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 운동을 좋아하는 학생은 8명입니다.
- ⑤ 조사한 친구는 모두 29명입니다.

해설

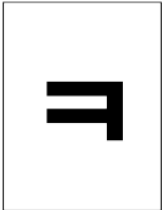
조사한 친구는 모두  $10 + 8 + 5 + 7 = 30$ (명)입니다.

23. 시계 방향으로  $180^{\circ}$  만큼 돌렸을 때의 모양이 같은 것은 어느 것입니까?

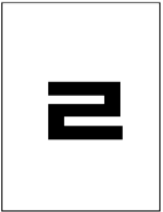
①



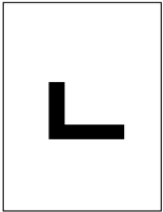
②



③



④

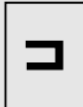


⑤



해설

①



②



④



⑤



24. 다음 영어 알파벳 대문자 중 왼쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽 중 어느 쪽으로 뒤집어도 처음 모양과 같은 것은 어느 것입니까?

①

F

②

H

③

S

④

T

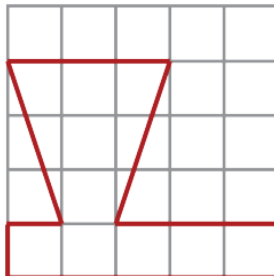
⑤

U

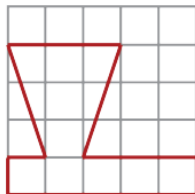
해설

② 는 왼쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽으로 뒤집은 모양이 처음 모양과 모두 같습니다.

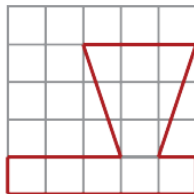
25. 도형을 아래쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



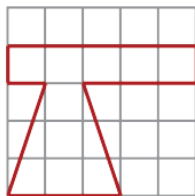
①



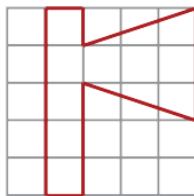
②



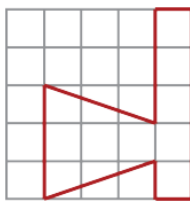
③



④

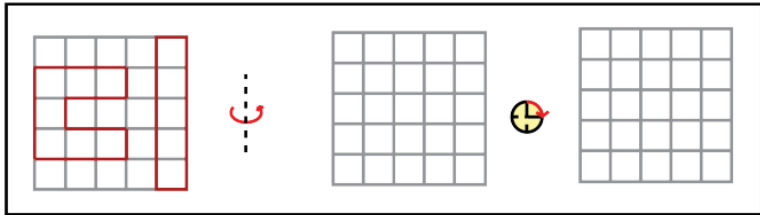


⑤

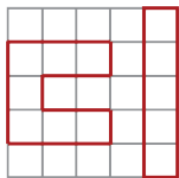


해설

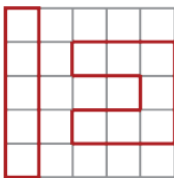
26. 도형을 오른쪽으로 뒤집고 시계 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



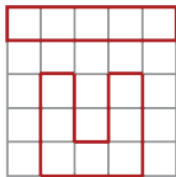
①



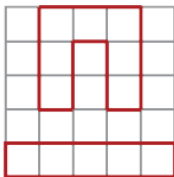
②



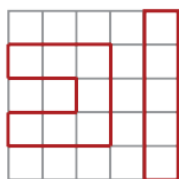
③



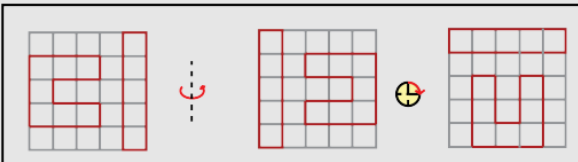
④



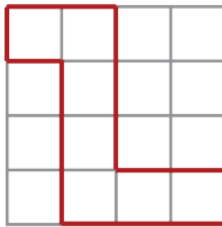
⑤



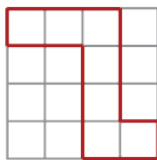
해설



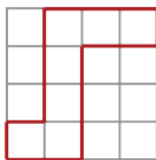
27. 도형을 위쪽으로 2번 뒤집고 시계 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



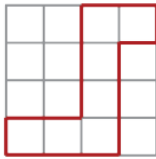
①



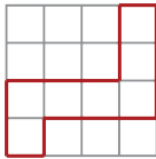
②



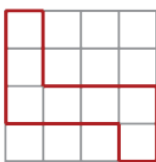
③



④

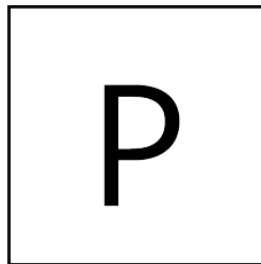


⑤

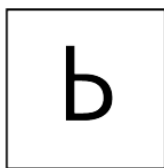


해설

28. 알파벳 P를 시계 방향으로 180°만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



①



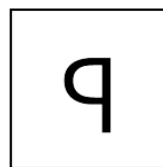
②



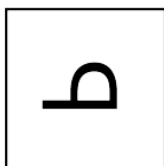
③



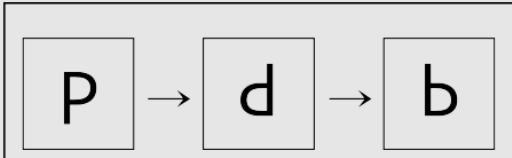
④



⑤



해설



29. 지아네 반 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.  
그라프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?



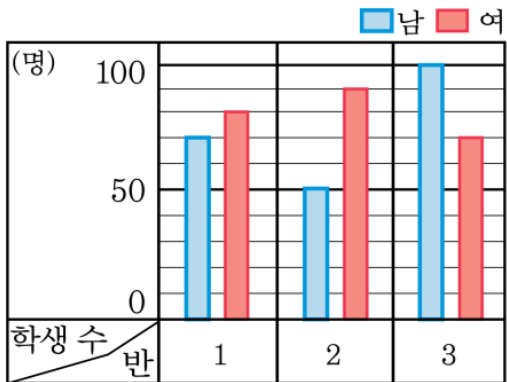
- ① 조사한 학생은 모두 29 명입니다.
- ② 가장 많은 학생들의 장래희망은 연예인입니다.
- ③ 가장 적은 학생들의 장래희망은 과학자입니다.
- ④ 지아의 장래희망은 운동선수입니다.
- ⑤ 장래희망이 선생님인 학생 수는 장래희망이 과학자인 학생수의 2배입니다.

해설

지아의 장래희망은 알 수 없습니다.

30. 혜성이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 스티커 수를 나타낸 막대그래프입니다. 남학생이 모은 스티커 수와 여학생이 모은 스티커 수의 차가 가장 작은 반은 어느 반이고, 그 차는 몇 장입니까?

<반별로 모은 스티커 수>



- ① 1반, 8장      ② 1반, 9장      ③ 1반, 10장  
④ 2반, 10장      ⑤ 3반, 10장

해설

남학생과 여학생이 모은 스티커 수의 차가 가장 작은 반은 1반이고, 1반의 남학생이 모은 스티커 수는 70장, 여학생이 모은 스티커 수는 80장이므로 그 차는  $80 - 70 = 10$ (장)

31. 검산식을 보고, 나눗셈식의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

$$\text{검산: } 26 \times 17 + 20 = 462$$

▶ 답:

▶ 정답: 37

해설

검산식: (나누는 수)  $\times$  (몫) + (나머지) = (나누어지는 수)

나머지가 20 이므로 나누는 수는 20 보다 큰 수인 26이고, 몫은 17이다.

따라서 몫과 나머지의 합은  $17 + 20 = 37$  이다.