

1. 다음 수를 읽어보시오.

23091

▶ 답:

▷ 정답: 이만삼천구십일

해설

수를 읽을 때는 숫자를 읽고 자릿수를 읽습니다.

또한 0은 읽지 않습니다.

따라서 23091은 2만 3091로 ‘이만 삼천구십일’이라고 읽습니다.

2. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

10000 이 3 이면 또는 3만이라 쓰고, 이라고 읽습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 30000

▷ 정답: 삼만

해설

10000 이 3 이면 30000이다.
수를 읽을때 숫자를 읽고 자릿수를 읽는다.
따라서 30000은 삼만이라고 읽는다.

3. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

60192에서 백의 자리의 숫자는 ()이고, 이것은 ()을 나타냅니다.

▶ 답:

▶ 답:

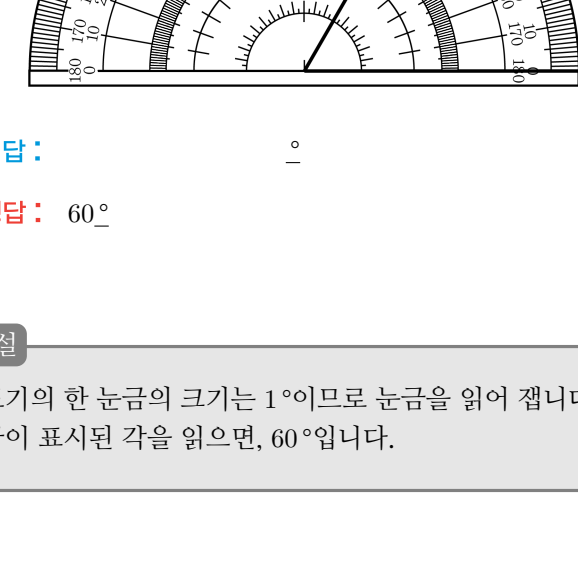
▷ 정답: 1

▷ 정답: 100

해설

$$60192 = 60000 + 100 + 90 + 2$$

4. 각도를 읽어 보시오.



▶ 답 :

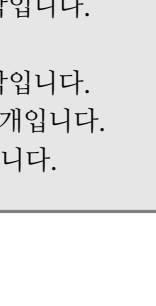
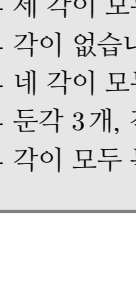
°

▷ 정답 : 60°

해설

각도기의 한 눈금의 크기는 1° 이므로 눈금을 읽어 줍니다.
눈금이 표시된 각을 읽으면, 60° 입니다.

5. 둔각으로만 되어 있는 도형을 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 마

해설

가 - 세 각이 모두 예각입니다.

나 - 각이 없습니다.

다 - 네 각이 모두 직각입니다.

라 - 둔각 3개, 직각 2개입니다.

마 - 각이 모두 둔각입니다.

6. 456×600 의 계산 순서를 바르게 늘어놓은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|----------------|---------------|
| Ⓐ 0 두 개를 내려쓴다. | Ⓛ 6×6 을 계산한다. |
| Ⓒ 4×6 을 계산한다. | Ⓓ 5×6 을 계산한다. |

Ⓐ ① Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ Ⓜ ② Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ, Ⓠ Ⓝ ③ Ⓛ, Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

④ Ⓟ, Ⓛ, Ⓝ, Ⓛ Ⓟ ⑤ Ⓛ, Ⓝ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

해설

곱셈 계산 할 때는 곱하는 수와 곱해지는 수를 자릿수에 맞추어 계산한다. 또한 0이 있을 때는 0을 먼저 내려 쓴 후에 계산한다. 따라서 바른 계산 순서는 ①번이다.

7. 해切尔이네 집에는 매일 $\frac{7}{12}$ L 의 물이 배달됩니다. 해切尔이네 집에 이틀 동안 배달된 물은 모두 몇 L 인지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: $1\frac{2}{12}$ L

해설

$$\frac{7}{12} + \frac{7}{12} = \frac{7+7}{12} = \frac{14}{12} = 1\frac{2}{12} (\text{L})$$

8. 동현이와 미연이가 한 도화지에 색을 칠하기 시작했습니다. 동현이가 도화지 전체의 $\frac{1}{5}$ 만큼 색을 칠했고, 미연이는 전체의 $\frac{3}{5}$ 만큼 색을 칠했다면 두 사람이 칠한 부분은 전체의 몇 분의 몇 입니까?

① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

해설

두 사람이 색을 칠한 부분은
전체 도화지의 $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$ 에 해당합니다.

9. (가)와 (나) 식의 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수의 합은 얼마인가 고르시오.

$$(가) \frac{6}{12} - \frac{2}{12} = \frac{\boxed{\quad}}{12}$$

$$(나) \frac{5}{19} - \frac{1}{19} = \frac{\boxed{\quad}}{19}$$

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

$$(가) \frac{6}{12} - \frac{2}{12} = \frac{4}{12}$$

$$(나) \frac{5}{19} - \frac{1}{19} = \frac{4}{19}$$

따라서 $4 + 4 = 8$ 입니다.

10. 파란색 리본은 $3\frac{5}{12}$ m 있고, 빨간색 리본은 $4\frac{3}{12}$ m 있습니다. 파란색 리본과 빨간색 리본의 길이의 합은 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: $7\frac{8}{12}$ m

해설

$$3\frac{5}{12} + 4\frac{3}{12} = (3+4) + \left(\frac{5}{12} + \frac{3}{12}\right) = 7 + \frac{8}{12}$$
$$= 7\frac{8}{12} (\text{m})$$

11. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} 20000 &= 19999 + \square \\ &= 19990 + \square \\ &= 19900 + \square \\ &= 19000 + \square \end{aligned}$$

- ① 1, 10, 200, 1000
② 1, 10, 100, 1000
③ 2, 20, 200, 2000
④ 10, 100, 1000, 10000
⑤ 2, 200, 2000, 20000

해설

20000은 19999에 1을 더한 수
19990은 10을 더한 수
19900은 100을 더한 수
19000은 1000을 더한 수이다.

12. 다음 중 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 69425

④ 98573

② 25473

⑤ 82352

해설

① 5 ② 5000 ③ 50 ④ 500 ⑤ 50

13. 안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 18273660 는 만이 , 일이 인 수입니다.

(2) 96820261 는 만이 , 일이 인 수입니다.

① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261

② (1) 1827, 3660 (2) 9682, 261

③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261

④ (1) 1827, 366 (2) 9682, 261

⑤ (1) 1827, 3660 (2) 968, 261

해설

(1) 18273660 : 1827만 3660

만이 1827, 일이 3660인 수

(2) 96820261 : 9682만 0261

만이 9682, 일이 261인 수

14. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 만이 270이고, 일이 5782인 수

② 삼백이십육만 육천오

③ 3000000보다 10 큰 수

④ 3999999

⑤ 삼백이십육만 육천오십

해설

① $270/5782$

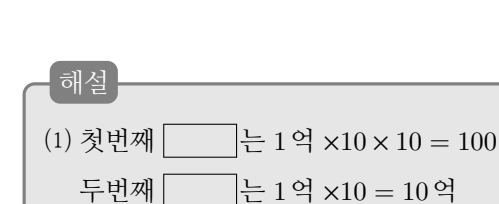
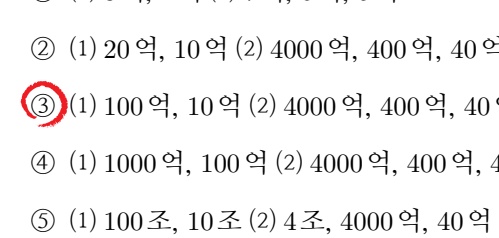
② $326/6005$

③ $300/0010$

④ $399/9999$

⑤ $326/6050$

15. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 3 억, 2 억 (2) 7 억, 5 억
- ② (1) 20 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ③ (1) 100 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ④ (1) 1000 억, 100 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ⑤ (1) 100 조, 10 조 (2) 4 조, 4000 억, 40 억

해설

(1) 첫번째 □ 는 $1\text{ 억} \times 10 \times 10 = 100\text{ 억}$,
두번째 □ 는 $1\text{ 억} \times 10 = 10\text{ 억}$
(2) 첫번째 □ 는 $4\text{ 억} \times 10 \times 10 \times 10 = 4000\text{ 억}$,
두번째 □ 는 $4\text{ 억} \times 10 \times 10 = 400\text{ 억}$,
세번째 □ 는 $4\text{ 억} \times 10 = 40\text{ 억}$
따라서 정답은 ③ 번입니다.

16. 뛰어서 세어 빈 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

해설

325억 4000만에서 3번 뛰어센 수가 332억 9000만이 되었으므로
2억 5000만씩 뛰어 센 것이다.

따라서 첫번째 $\boxed{\quad}$ 는 327억 9000만이고

두번째 $\boxed{\quad}$ 는 330억 4000만이다.

17. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

- (1) $152 \div 20$ • • \oplus $136 \div 30$
(2) $322 \div 90$ • • \ominus $532 \div 60$
(3) $176 \div 40$ • • \ominus $492 \div 80$

① (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \ominus ② (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

③ (1)- \oplus , (2)- \ominus , (3)- \ominus ④ (1)- \ominus , (2)- \oplus , (3)- \ominus

⑤ (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

해설

$$(1) \begin{array}{r} 20 \\ \overline{)152} \\ 140 \\ \hline 12 \end{array} \quad (2) \begin{array}{r} 90 \\ \overline{)322} \\ 270 \\ \hline 52 \end{array} \quad (3) \begin{array}{r} 40 \\ \overline{)176} \\ 160 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \ominus \\ 30 \\ \overline{)136} \\ 120 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} \ominus \\ 60 \\ \overline{)532} \\ 480 \\ \hline 52 \end{array} \quad \begin{array}{r} \ominus \\ 80 \\ \overline{)492} \\ 480 \\ \hline 12 \end{array}$$

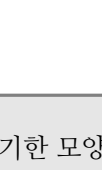
18. 다음 중 17로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 17 ② 12 ③ 9 ④ 5 ⑤ 3

해설

나누는 수 보다 나머지가 더 크거나 같으면 안된다.

19. 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.

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



① 위로 뒤집기

③ 180°로 돌리기

⑤ 밀기

② 왼쪽으로 뒤집기

④ 90°로 돌리기

해설

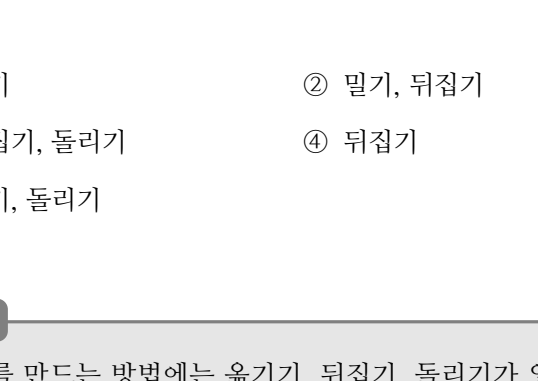


⇒ 무늬를 뒤집은 모양입니다. 뒤집기는 180° 돌린

것과 같습니다.

따라서 정답은 ①, ②, ③번입니다.

21. 다음 무늬 만들기에서 사용한 모든 방법을 고르시오.



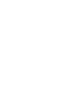
① 밀기 ② 밀기, 뒤집기

③ 뒤집기, 돌리기 ④ 뒤집기

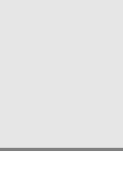
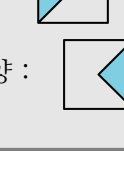
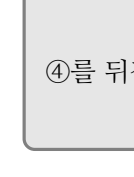
⑤ 밀기, 돌리기

해설

무늬를 만드는 방법에는 옮기기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

위의 모양은  을 돌리기하여 옮겨 만든 무늬입니다.

22. 다음 중 뒤집기 한 모양과 밀기 한 모양이 다르게 될 수 있는 것을 고르시오.

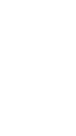


해설

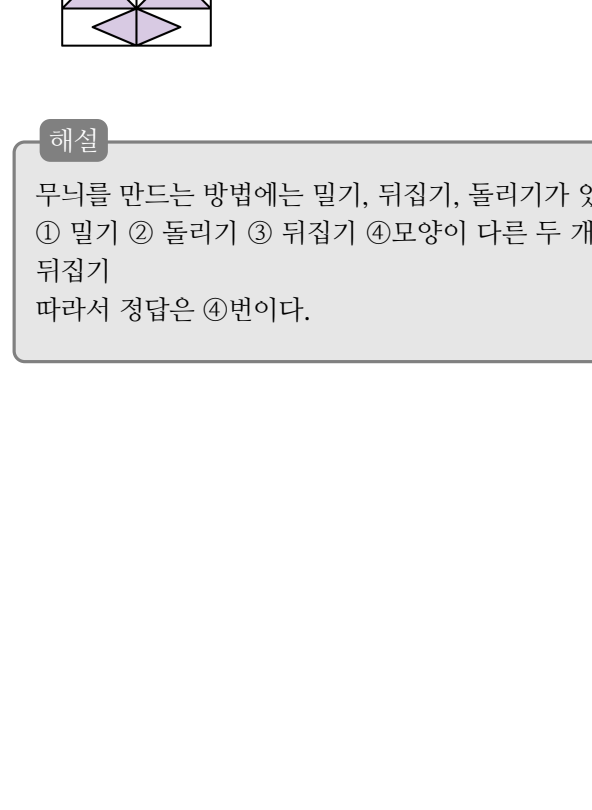
④를 밀기 한 모양 :



④를 뒤집기 한 모양 :



23. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



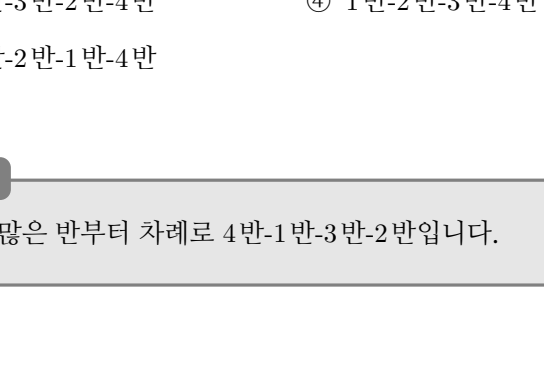
해설

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있다.
① 밀기 ② 돌리기 ③ 뒤집기 ④ 모양이 다른 두 개를 붙이기 ⑤
뒤집기

따라서 정답은 ④번이다.

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

〈영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수〉



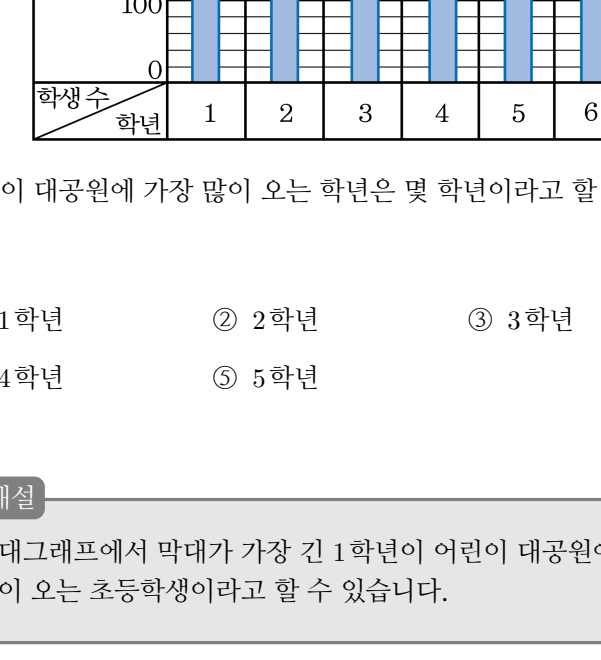
영어 말하기 대회에 참가한 학생 수가 가장 많은 반부터 차례대로 쓰면 어느 것입니까?

- 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.

25. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



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

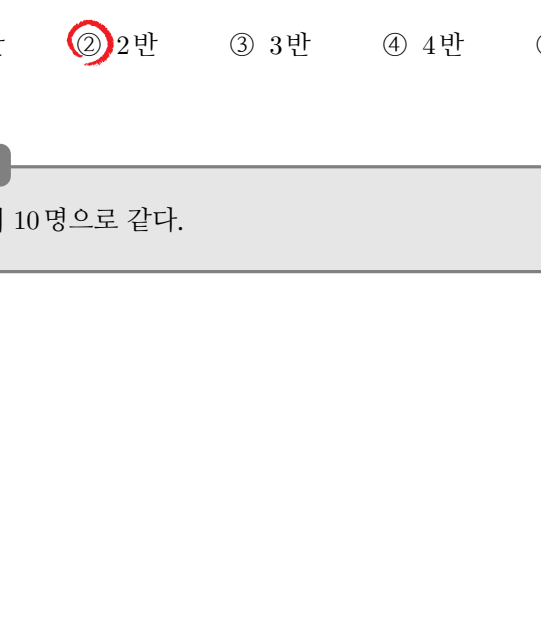
- ① 1학년 ② 2학년 ③ 3학년
④ 4학년 ⑤ 5학년

해설

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

26. 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.

해설

2반이 10명으로 같다.

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

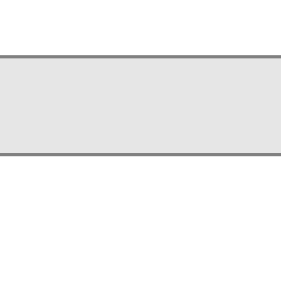
907	917	927	937
807	817	827	837
707	717	727	737
607	617	627	637

- ① 937부터 시작하여 100씩 커집니다.
- ② 937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 110씩 커집니다.
- ④ 937부터 시작하여 110씩 작아집니다.
- ⑤ 607부터 시작하여 100씩 커집니다.

해설

937부터 시작하여 110씩 작아지고, 607부터 시작하여 110씩 커지고 있습니다.

28. 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답: 85°

해설

$$105^\circ - 20^\circ = 85^\circ$$

29. 병훈이네 식구는 8명입니다. 병훈이의 생일날 어머니께서 원 모양의 생일 케이크를 사 오셨습니다. 식구들이 모두 생일 케이크를 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹는 케이크는 몇 도가 되도록 잘라야 하겠습니까?

▶ 답 :

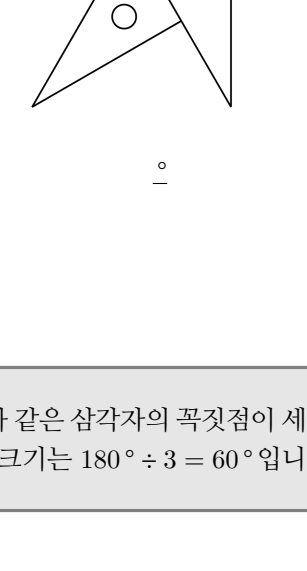
°

▷ 정답 : 45°

해설

식구는 8명이므로 8조각으로 나누어야 합니다.
한 조각의 중심각은 $360^{\circ} \div 8 = 45^{\circ}$ 입니다.

30. 다음은 모양과 크기가 똑같은 삼각자를 여러 개 붙여 놓은 것입니다.
_____ 안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답 :

$\frac{^\circ}{_2}$

▷ 정답 : 60°

해설

한 직선에 각도가 같은 삼각자의 꼭짓점이 세 개가 모여 있으므로
삼각자 한 각의 크기는 $180^\circ \div 3 = 60^\circ$ 입니다.

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

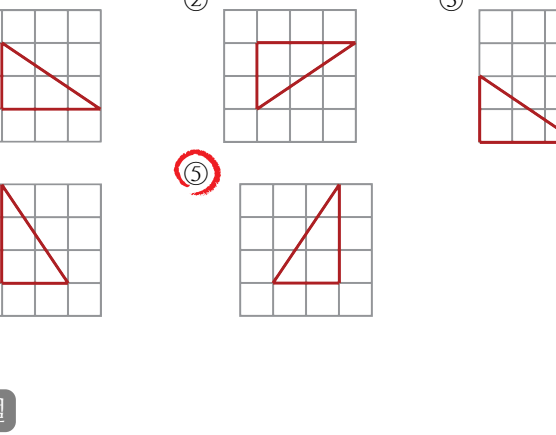
① F ② H ③ S

④ T ⑤ U

해설

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

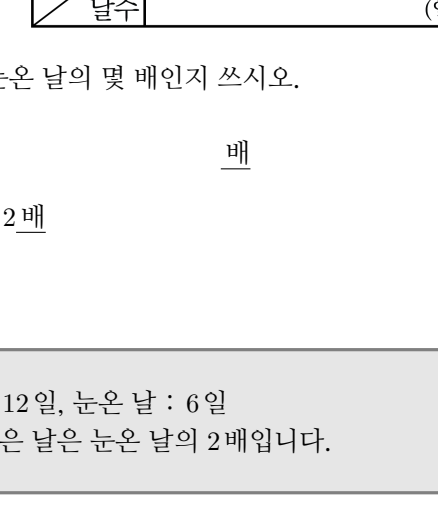
32. 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



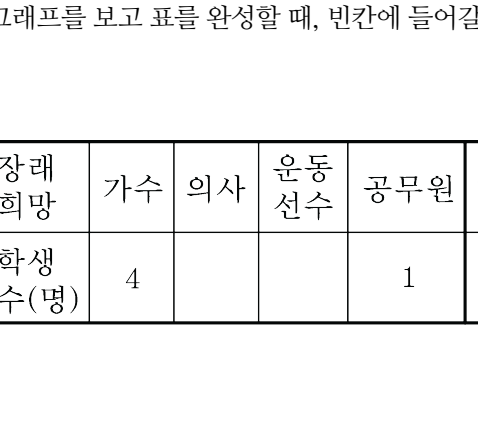
해설

맑음	
흐림	

A horizontal number line with tick marks at integer intervals from 0 to 5. The segment between 0 and 5 is divided into 5 equal parts by the tick marks. The first 4 segments are shaded blue, representing the interval $[0, 4]$.



34. 다음은 우리 모둠 학생의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



위의 막대그래프를 보고 표를 완성할 때, 빈칸에 들어갈 수를 순서대로 쓰시오.

장래 희망	가수	의사	운동 선수	공무원	합계
학생 수 수(명)	4			1	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

▷ 정답: 10

해설

차례로 들어갈 수는 2, 3, 10입니다.

35. 우유를 먹는 학생을 학급별로 조사하여 나타낸 표입니다.

<학급별 우유 먹는 학생 수>

학급	사랑반	열린반	소망반	믿음반	계
학생 수(명)	16	21	13	10	60

위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때 세로 눈금은 몇 명까지 나타낼 수 있어야 하는지 구하면 얼마입니까?

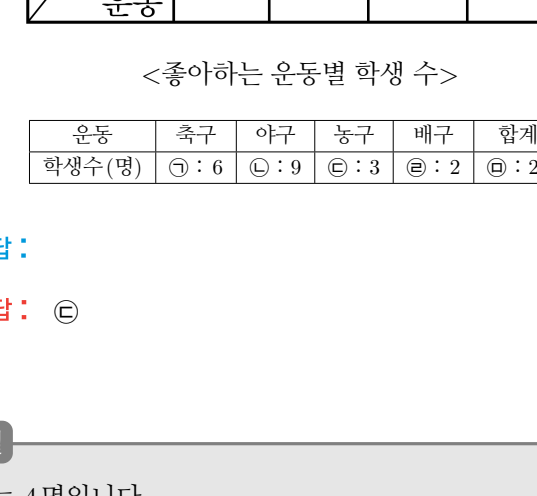
- ① 16 ② 21 ③ 13 ④ 10 ⑤ 60

해설

우유를 가장 많이 먹는 반은 열린반으로 21명이므로 21명까지 나타낼 수 있어야 합니다.

36. 주어진 막대그래프를 보고 아래의 표를 바르게 채우지 못한 것을 고르면 무엇입니까?

<좋아하는 운동별 학생 수>



<좋아하는 운동별 학생 수>

운동	축구	야구	농구	배구	합계
학생수(명)	④ : 6	④ : 9	④ : 3	④ : 2	④ : 21

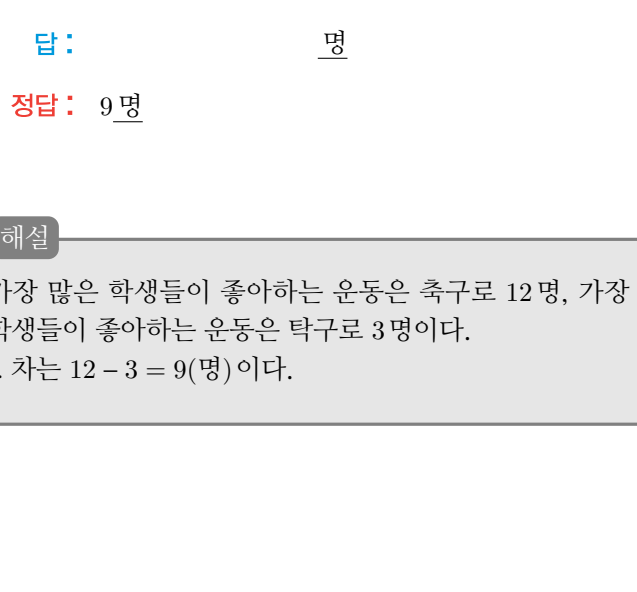
▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

농구는 4명입니다.

37. 다음은 설리네 반 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 운동과 가장 적은 학생들이 좋아하는 운동의 학생 수의 차를 구하시오.



▶ 답: 명

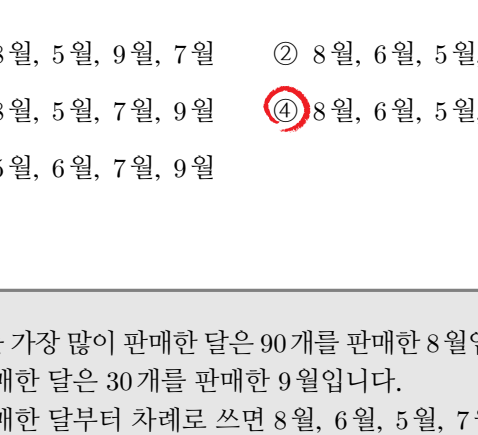
▷ 정답: 9명

해설

가장 많은 학생들이 좋아하는 운동은 축구로 12명, 가장 적은 학생들이 좋아하는 운동은 탁구로 3명이다.
 \therefore 차는 $12 - 3 = 9$ (명)이다.

38. 어느 자동차 회사에서 월별 판매한 자동차 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈월별 판매한 자동차 수〉



자동차를 가장 많이 판매한 달부터 차례대로 쓴 것을 고르면 무엇입니다?

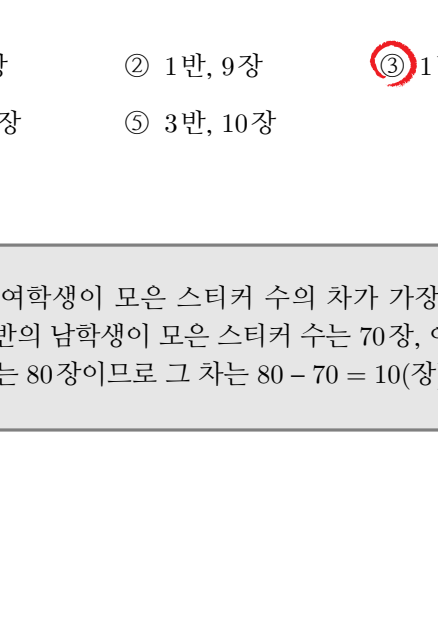
- ① 6월, 8월, 5월, 7월 ② 8월, 6월, 5월, 9월, 7월
③ 6월, 8월, 5월, 7월, 9월 ④ 8월, 6월, 5월, 7월, 9월
⑤ 8월, 5월, 6월, 7월, 9월

해설

자동차를 가장 많이 판매한 달은 80개를 판매한 8월입니다. 가장 적게 판매한 달은 20개를 판매한 9월입니다.
가장 판매한 달부터 차례로 쓰면 8월, 6월, 5월, 7월, 9월입니다.

39. 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)

40. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 ⑦, ⑧에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	11	12	13	14	15
14	4	8	2	⑦	0
15	5	0	⑧	0	5

- ① ⑦=4, ⑧=0 ② ⑦=4, ⑧=5 ③ ⑦=6, ⑧=0
④ ⑦=6, ⑧=5 ⑤ ⑦=8, ⑧=5

해설

규칙은 두 수의 곱셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.
 $14 \times 14 = 196$ 이므로 ⑦=6입니다.

$13 \times 15 = 195$ 이므로 ⑧=5입니다.

41. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 만든 여덟 자리 수 중에서 가장 작은 수의 10000배인 수를 구하였습니다. 이 때 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

2 3 0 6 7 8 9 1

▶ 답:

▷ 정답: 300000000

해설

0은 가장 높은 자리에 올 수 없으므로 가장 높은 자리에 1을 쓴 후 0부터 작은 순으로 숫자를 나열하면 된다. 여덟 자리 수 중에서 가장 작은 수는 10236789

이 수를 10000 배하면

102367890000 → 1023억 6789만

1억은 100000000이므로 3억은 300000000이다.

42. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 가장 작은 8자리 수를 만든 다음, 다시 그 수의 1000배인 수를 만들었습니다. 이 때, 숫자 2가 나타내는 수는 얼마입니까?

5 1 0 6 7 2 4 9

▶ 답:

▷ 정답: 2억

해설

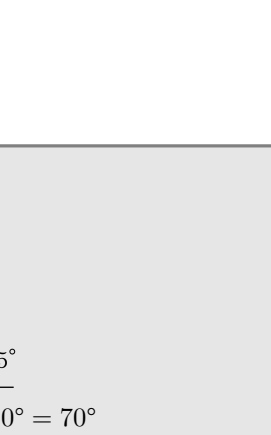
가장 작은 수를 만들면 → 10245679이므로

가장 작은 수의 1000배인 수를 구한다.

즉, 10245679000이므로 숫자 2가 나타내는 수를 알아보면

즉, 2는 억의 자리의 숫자이므로 2억을 나타낸다.

43. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 각을 쓰시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답: 125°

해설



$$\text{각 } \ominus : 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

$$\text{각 } \odot : 180^\circ - 95^\circ = 85^\circ$$

$$\text{각 } \oslash : 360^\circ - (70^\circ + 80^\circ + 85^\circ) = 125^\circ$$

44. 길이가 340m인 길의 양쪽에 20m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지 구하시오.

▶ 답: 그루

▷ 정답: 36그루

해설

$$\begin{aligned} &(\text{길의 한 쪽에 심는 나무의 수}) \\ &= (340 \div 20) + 1 = 18 \text{ (그루)} \\ &(\text{길의 양쪽에 심는 나무의 수}) \\ &= 18 \times 2 = 36 \text{ (그루)} \end{aligned}$$

45. 길이가 400m인 길의 양쪽에 16m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지 구하시오.

▶ 답: 그루

▷ 정답: 52그루

해설

$$(\text{길의 한 쪽에 심는 나무의 수}) = (400 \div 16) + 1 = 26(\text{그루})$$

$$(\text{길의 양쪽에 심는 나무의 수}) = 26 \times 2 = 52 (\text{그루})$$

46. 한 상자에 사과는 28개씩 담을 수 있고, 둘은 35개씩 담을 수 있습니다.
사과 756 개와 둘 875 개를 각각 상자에 담으면 어느 것이 몇 상자 더
많은지 순서대로 구하시오.

▶ 답: 상자

▶ 답: 상자

▷ 정답: 사과상자

▷ 정답: 2상자

해설

사과의 상자 수 : $756 \div 28 = 27$ (상자)

둘의 상자 수 : $875 \div 35 = 25$ (상자)

따라서 사과가 $27 - 25 = 2$ (상자) 더 많다.

47. 공책 581 권을 남학생 18명과 여학생 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 학생에게 몇 권까지 나누어 줄 수 있고, 몇 권이 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 권

▶ 답: 권

▷ 정답: 15권

▷ 정답: 26권

해설

$$\begin{aligned}(\text{학생 수}) &= (\text{남학생 수}) + (\text{여학생 수}) \\&= 18 + 19 = 37(\text{명}) \rightarrow 581 \div 37 = 15 \cdots 26\end{aligned}$$

48. 현이 아버지는 예금한 돈 4800 만 원을 수표로 찾으려고 합니다. 백만 원짜리 수표로 33장을 찾는다면 십만 원짜리 수표는 몇 장 찾아야 하는지 구하시오.

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 150장

해설

$$\text{백만 원짜리 수표 } 33\text{장} : 100\text{만} \times 33 = 3300\text{만(원)}$$

$$4800\text{만} - 3300\text{만} = 1500\text{만 (원)}$$

$$1500\text{만} \div 10\text{만} = 150 \text{ (장)}$$

49. 5, 0, 2, 3 의 숫자로 만들 수 있는 가장 작은 세 자리 수와 가장 큰 두 자리 수의 곱을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10759

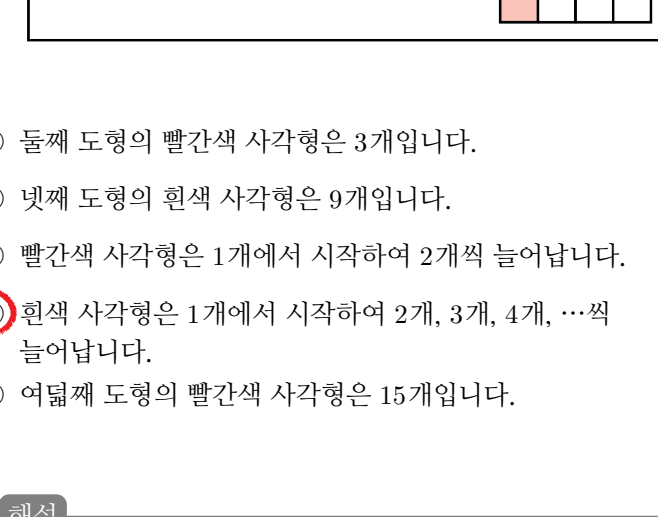
해설

가장 작은 세 자리 수 : 203

가장 큰 두 자리 수 : 53

$$203 \times 53 = 10759$$

50. 도형의 배열에 대한 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 둘째 도형의 빨간색 사각형은 3개입니다.
- ② 넷째 도형의 흰색 사각형은 9개입니다.
- ③ 빨간색 사각형은 1개에서 시작하여 2개씩 늘어납니다.
- ④ 흰색 사각형은 1개에서 시작하여 2개, 3개, 4개, …씩 늘어납니다.
- ⑤ 여덟째 도형의 빨간색 사각형은 15개입니다.

해설

- ④ 흰색 사각형은 0개에서 시작하여 1개, 3개, 5개, …씩 늘어납니다.