

1. 다음은 작년 한해 부산의 계절별 비온 날 수를 조사한 막대그래프입니다.



세로의 작은 눈금 한 칸은 몇 일을 나타냅니까?

- ① 1 일      ② 2 일      ③ 3 일      ④ 4 일      ⑤ 5 일

해설

세로의 작은 눈금 한 칸은 2 일입니다.

2. □안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

$$63 \times \square > 1700$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 27

해설

$$1700 \div 63 = 26 \cdots 62$$

$63 \times 26 = 1638$  이고  $63 \times 27 = 1701$  이다.

1700 보다 커야하므로 □ 안의 수는 27 부터이다.

3. 다음 □ 안에 알맞은 곱셈식을 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 863 \\ \times \quad 47 \\ \hline 6041 \quad \cdots ( \textcircled{1} ) \\ 3452 \quad \cdots ( \textcircled{2} ) \\ \hline 40561 \quad \cdots ( 863 \times 47 ) \end{array}$$

- ①  $863 \times 7$ ,  $863 \times 4$       ②  $863 \times 70$ ,  $863 \times 4$   
③  $863 \times 7$ ,  $863 \times 40$       ④  $863 \times 70$ ,  $863 \times 47$   
⑤  $863 \times 7$ ,  $863 \times 47$

해설

$863 \times 47$ 를 곱할 때는 먼저  $863 \times 7$ 를 계산하고  
 $863 \times 40$ 을 계산한다.

4. 도화지가 49 장이 있습니다. 이 도화지를 15 장씩 묶어 판다고 하면 몇 묶음이 되고, 몇 장이 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 묶음

▷ 정답: 3묶음

해설

$$49 \div 15 = 3 \cdots 4$$

3 묶음이 되고 4장이 남는다.

5. 다음 나눗셈에서 몫을 써야 할 자리의 기호를 모두 쓴 것을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{ㄱ}} \textcircled{\text{ㄴ}} \textcircled{\text{ㄷ}} \\ 43) 697 \end{array}$$

① ㄱ, ㄴ

② ㄴ, ㄷ

③ ㄷ

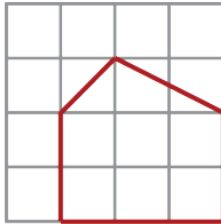
④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

⑤ ㄱ, ㄷ

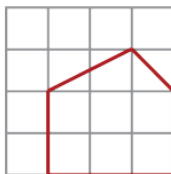
해설

43 < 69 이므로 몫은 두 자리 수이다.

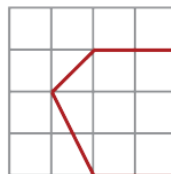
6. 도형을 시계 방향으로  $270^{\circ}$ 만큼 돌리고 위쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



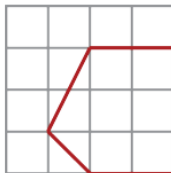
①



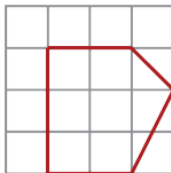
②



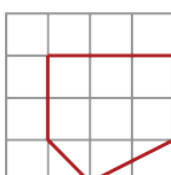
③



④

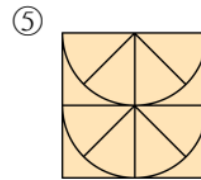
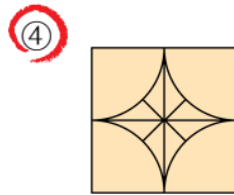
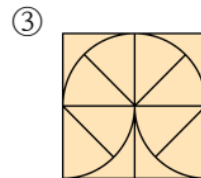
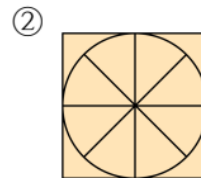
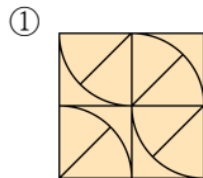
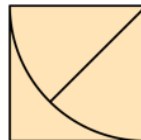


⑤



해설

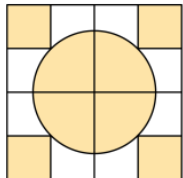
7. 다음과 같은 모양을 돌려가며 이어 붙여 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어떤 것인지 고르시오.



해설

밀기, 뒤집기, 돌리기의 방법으로 만들 수 없는 무늬를 고릅니다.

8. 원쪽 무늬를 움직여서 오른쪽 무늬를 만들 수 있는 방법을 모두 나열한 것은 어느 것입니까?



① 밀기

② 돌리기

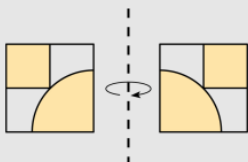
③ 뒤집기

④ 밀기, 돌리기

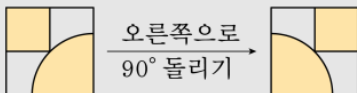
⑤ 돌리기, 뒤집기

### 해설

\* 뒤집기

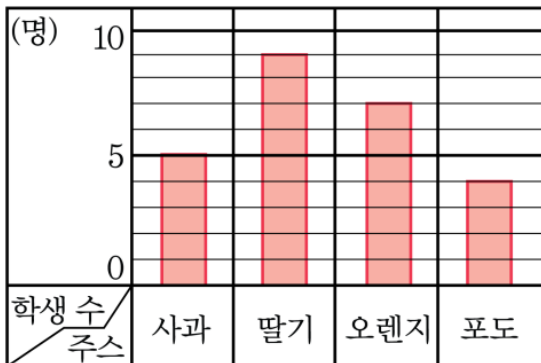


\* 돌리기



9. 은영이네 반 학생들이 좋아하는 주스를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈좋아하는 주스〉



은영이네 반 학생들의 간식으로 어떤 주스를 준비하는 것이 좋겠습니까?

▶ 답 : 주스

▷ 정답 : 딸기주스

해설

딸기주스를 좋아하는 학생이 가장 많으므로 딸기주스를 준비하는 것이 좋겠습니다.

10. 현주네 과수원에서는 배를 한 상자에 75 개씩 들어가는 상자로 112 상자를 땠고, 승희네 과수원에서는 한 상자에 55 개씩 들어가는 상자로 172 상자를 땠습니다. □ 네 과수원에서 배를 □ 개 더 땠는지 □ 안에 알맞은 말과 수를 순서대로 써넣으시오.

▶ 답 :

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 승희

▶ 정답 : 1060 개

해설

$$\text{현주} : 75 \times 112 = 8400(\text{ 개})$$

$$\text{승희} : 55 \times 172 = 9460(\text{ 개})$$

따라서 승희네 과수원에서  $9460 - 8400 = 1060$ ( 개)를 더 땠습니다.

11. 은선이는 빨간색 도화지 8장과 노란색 도화지 17장을 750원에 샀습니다. 도화지 한 장의 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 30 원

해설

산 색 도화지의 수 :  $8 + 17 = 25$ (장)

$750 \div 25 = 30$ (원)

12.  $\begin{pmatrix} \textcircled{\text{R}} & \textcircled{\text{L}} \\ \textcircled{\text{C}} & \textcircled{\text{B}} \end{pmatrix} = \textcircled{\text{R}} \times \textcircled{\text{B}} - \textcircled{\text{L}} \times \textcircled{\text{C}}$ 으로 약속할 때,  $\begin{pmatrix} 630, & 82 \\ 420, & 78 \end{pmatrix}$ 을 계산 하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 14700

해설

$$\begin{pmatrix} 630, & 82 \\ 420, & 78 \end{pmatrix}$$

$$630 \times 78 = 49140, 420 \times 82 = 34440,$$

$$49140 - 34440 = 14700$$

13. 다음 곱셈에서 ㉠과 ㉡은 서로 다른 숫자이고, 각각의 는 0이 아닌 숫자를 나타내고 있습니다. ㉠과 ㉡의 숫자를 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{r} \begin{matrix} ㉠ & ㉠ & ㉡ \\ \times & & \\ \hline \end{matrix} \\ \begin{matrix} \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \\ \hline \square & ㉠ & 2 & ㉡ & \square \end{matrix} \end{array}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 4

### 해설

$4 \times 4 = 16$ ,  $6 \times 6 = 36$  이므로

㉡은 4 또는 6 중 하나이다.

㉠ × ㉠의 십의 자리의 숫자가 4 또는 5인 경우를 찾는다.

$7 \times 7 = 49$  이므로 ㉠은 7이다.

따라서 곱셈식을 계산하면  $57276$  이 되고  $57276 \div 74 = 774$  이므로 ㉡은 4이다.

14. 1에서 9까지의 숫자를 한 번씩만 써서 몫이 가장 큰 수가 나오는 (세 자리 수)÷(두 자리 수)의 나눗셈식을 만들 때, 알맞은 두 자리 수를 구하시오.

$$\boxed{\phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}\phantom{0}}$$

▶ 답 :

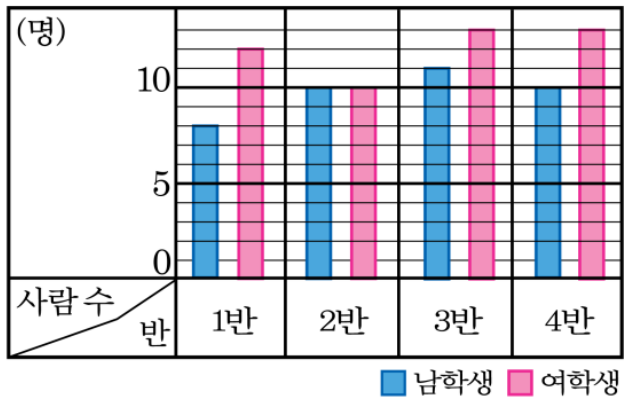
▷ 정답 : 12

해설

나누어지는 수가 가장 큰 수이어야 하고,  
나누는 수가 가장 작은 수이어야 한다.  
가장 큰 세 자리 수는 987이고,  
가장 작은 두 자리 수가 12이므로  $987 \div 12$ 이다.

15. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수의 차가 가장 큰 반은 몇 반입니까?

〈학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수〉



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

해설

	남	여	차
1반	8	12	4
2반	10	10	0
3반	11	13	2
4반	10	13	3

∴ 1반