

1. □안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

① 3164, 2116, 5280      ② 3164, 21160, 24324

③ 3174, 2116, 5290      ④ 3174, 2116, 24334

⑤ 3174, 21160, 24334

해설

곱하는 수를 일의 자리와 십의 자리로 나누어 곱한 후, 일의 자리의 곱과 십의 자리의 곱을 더하여 구합니다.

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline 3174 \\ 2116 \\ \hline 24334 \end{array}$$

2. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.

- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
- ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^\circ$ 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^\circ$ 에서  $180^\circ$  사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^\circ$ 입니다.

해설

모든 삼각형은 모양과 크기에 상관없이 세 각의 크기의 합이  $180^\circ$ 이다.

3. 유정이는 도화지의  $\frac{10}{24}$ 에 그림을 그리고, 남식이는 도화지의  $\frac{17}{24}$ 에

그림을 그렸습니다. 그림을 더 그린 사람이 누구인지 구하고 얼만큼  
더 그렸는지 구하시오.

① 남식,  $\frac{7}{24}$

④ 유정,  $\frac{7}{24}$

② 남식,  $\frac{6}{24}$

⑤ 유정,  $\frac{5}{24}$

③ 남식,  $\frac{5}{24}$

해설

$$\text{남식이가 } \frac{17}{24} - \frac{10}{24} = \frac{7}{24} \text{ 을 더 그렸습니다.}$$

4. 한 시즌 동안 팔린 야구경기 입장권은 모두 7 조 원이라고 합니다.  
이것은 천 원 짜리 지폐로 몇 장입니까?

▶ 답：장

▷ 정답：7000000000장

해설

7 조는 700000000000 이다.  
여기에서 천 원짜리 지폐로 몇 장인지  
알려면 0 을 3 개 빼어 낸다.  
따라서 7000000000 장이다.

5. 빈 식용유통의 무게는  $\frac{7}{9}$ kg이고 식용유를 넣은 통의 무게는  $5\frac{3}{9}$ kg입니다. 식용유만의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $3\frac{5}{9}$ kg    ②  $3\frac{8}{9}$ kg    ③  $4\frac{2}{9}$ kg    ④  $4\frac{3}{9}$ kg    ⑤  $4\frac{5}{9}$ kg

해설

$$5\frac{3}{9} - \frac{7}{9} = 4\frac{12}{9} - \frac{7}{9} = 4\frac{5}{9}(\text{kg})$$

6. 버스에 승객이 15 명 타고 있다가 7 명이 내리고 다시 12 명이 탔습니다. 버스에는 모두 몇 명이 타고 있겠습니까?

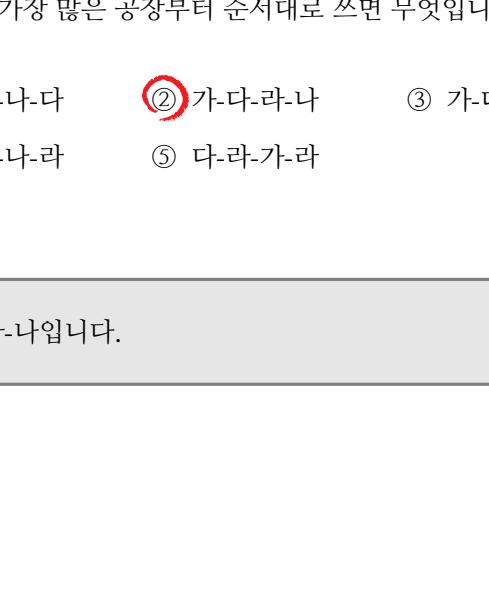
▶ 답: 명

▷ 정답: 20명

해설

$$15 - 7 + 12 = 8 + 12 = 20 \text{ (명)}$$

7. 다음은 공장별 하루에 생산한 옷의 수를 조사하여 나타낸 것입니다.



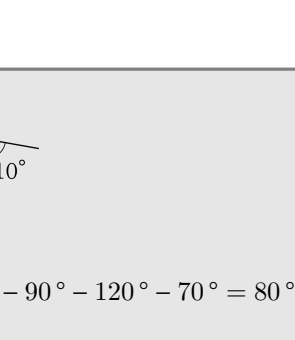
생산량이 가장 많은 공장부터 순서대로 쓰면 무엇입니까?

- ① 가-라-나-다      ② 가-다-라-나      ③ 가-다-나-라  
④ 다-가-나-라      ⑤ 다-라-가-라

해설

가-다-라-나입니다.

8.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:  $80^\circ$

▷ 정답:  $80^\circ$



9. 한 묶음에 14 장인 색종이 3 묶음을 한 모둠에 7 명씩 2 모둠에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 장씩 나누어 주어야 합니까?

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 3장

해설

사람 수는 모두  $7 \times 2 = 14$  (명)이다.

$$14 \times 3 \div 14 = 42 \div 14 = 3 \text{ (장)}$$

10. 세 가지 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- ⑦ 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 모두 8입니다.
- ⑧ 98599000보다 큽니다.
- ⑨ 구천팔백육십만보다 작습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 98599888

해설

98599000 <      888 < 98600000

따라서     888은 98599888입니다.