

1. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 24754

② 32972

③ 72368

④ 57849

⑤ 97849

해설

①700 ② 70 ③70000 ④7000 ⑤7000

2.  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

3. □ 안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

27384204에서 천만 자리의 숫자는 □이고, 이것은 □  
을 나타낸다.

① 7,7000000      ② 2,2000000      ③ 2,2000000

④ 7,7000000      ⑤ 3,3000000

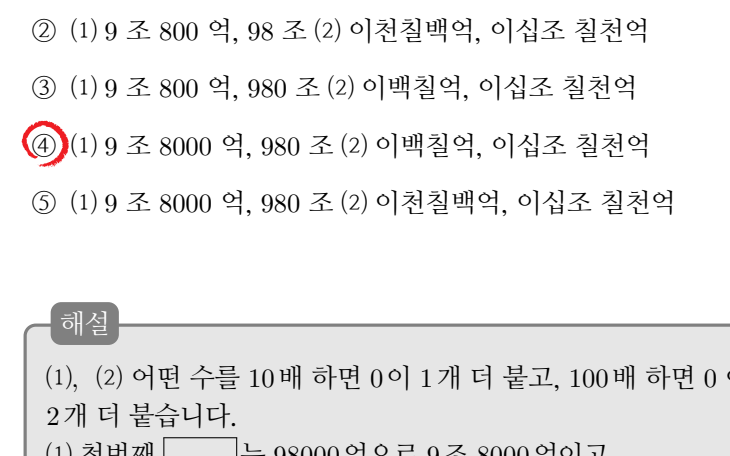
해설

네 자리씩 끊어서 천만의 자리를 찾는다.

2738(만)/ 4204(일)

따라서 27384204에서 천만 자리의 숫자는 2이고, 이것은  
20000000을 나타낸다.

4. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ② (1) 9 조 800 양, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ④ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

해설

(1), (2) 어떤 수를 10배 하면 0이 1개 더 붙고, 100배 하면 0이 2개 더 붙습니다.

(1) 첫번째 □는 98000 양으로 9조 8000 양이고,

두번째 □는 9800000 양으로 980 조입니다.

(2) 첫번째 □는 이조 칠백억 (2조 700 양)에서 0을 2개 뺀 이백칠억 (207 양)이고,

두번째 □는 이조 칠백억 (2조 700 양)에 0을 1개 붙인 이십조 칠천억 (20조 7000 양)입니다.

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 24870 ○ 20000 + 4000 + 700 + 80  
(2) 62409 ○ 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9  
(3) 32854 ○ 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4

① >, <, >

② >, <, <

③ <, >, <

④ <, >, >

⑤ >, >, <

해설

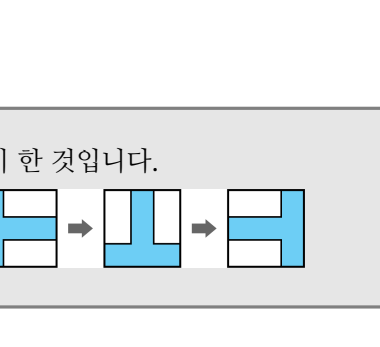
각 수의 자릿수를 비교하여 봅니다.

(1) 24870 > 20000 + 4000 + 700 + 80 = 24780

(2) 62409 < 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9 = 62419

(3) 32854 < 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 = 38254

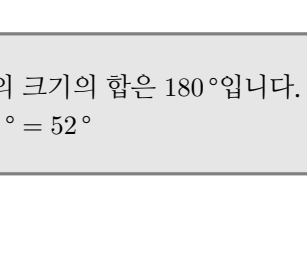
6. 오른쪽 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



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



7. 아래 삼각형에서 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

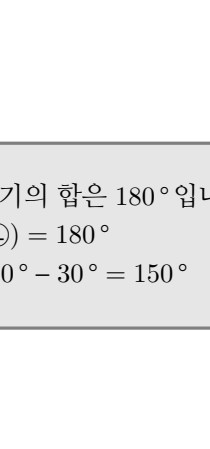
▷ 정답: 52°

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^\circ$ 입니다.

$$180^\circ - 87^\circ - 41^\circ = 52^\circ$$

8. 삼각형에서 각 ⑦과 각 ⑧의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $150^\circ$

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^\circ$ 입니다.

$$30^\circ + (\text{각 } ⑦) + (\text{각 } ⑧) = 180^\circ$$

$$(\text{각 } ⑦ + \text{각 } ⑧) = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

9. 복숭아 538 개를 한 상자에 32 개씩 넣으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 순서대로 구하시오.

▶ 답: 상자

▶ 답: 개

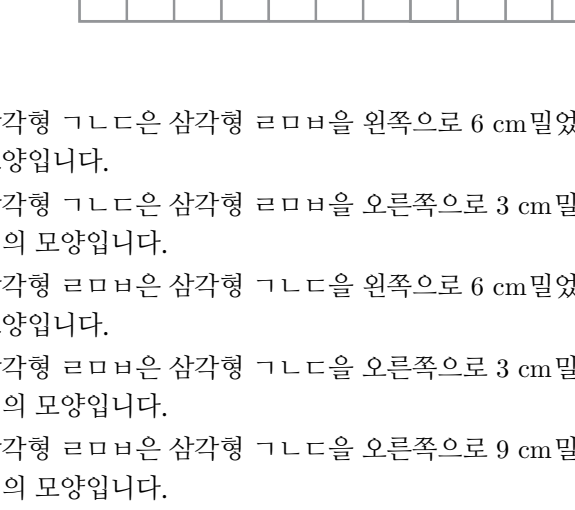
▷ 정답: 16상자

▷ 정답: 26개

해설

$538 \div 32 = 16 \cdots 26$  이므로  
16 상자가 되고, 26 개가 남는다.

10. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



① 삼각형  $\triangle ABC$ 은 삼각형  $\triangle DEF$ 을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.

② 삼각형  $\triangle ABC$ 은 삼각형  $\triangle DEF$ 을 오른쪽으로 3 cm 밀었을 때의 모양입니다.

③ 삼각형  $\triangle DEF$ 은 삼각형  $\triangle ABC$ 을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.

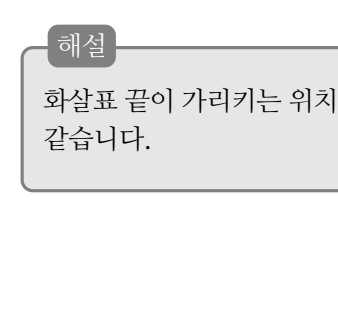
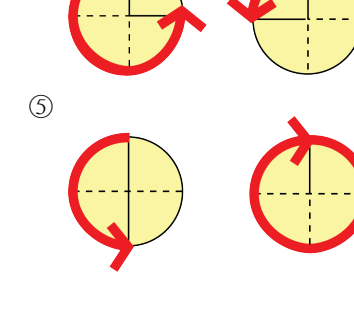
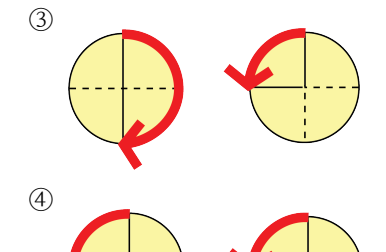
④ 삼각형  $\triangle DEF$ 은 삼각형  $\triangle ABC$ 을 오른쪽으로 3 cm 밀었을 때의 모양입니다.

⑤ 삼각형  $\triangle DEF$ 은 삼각형  $\triangle ABC$ 을 오른쪽으로 9 cm 밀었을 때의 모양입니다.

해설

삼각형  $\triangle ABC$ 은 삼각형  $\triangle DEF$ 을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양이고, 삼각형  $\triangle DEF$ 은 삼각형  $\triangle ABC$ 을 오른쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.

11. 다음 중 도형을 주어진 방향으로 돌렸을 때 같은 모양이 되는 것은 어느 것입니까?



해설

화살표 끝이 가리키는 위치가 같으면 도형을 돌렸을 때의 모양이 같습니다.

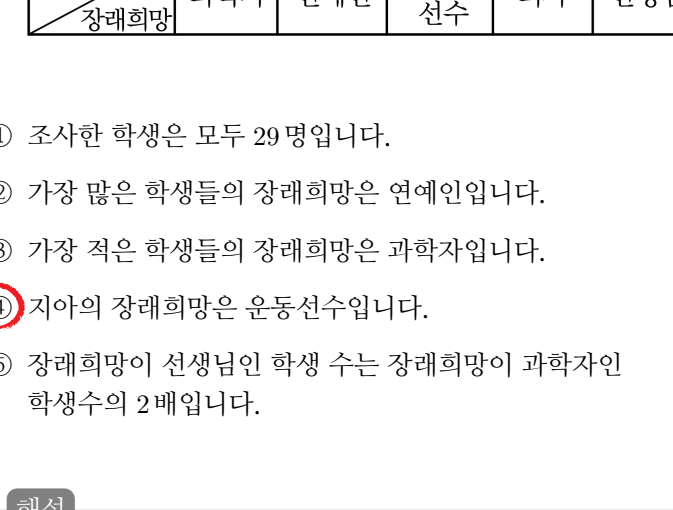
12. 다음 무늬 중  $180^{\circ}$  돌리기 하여 처음과 똑같은 무늬를 얻을 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

각각 상하좌우 모양이 다른 무늬를 찾아 봅니다.

13. 지아네 반 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.  
그래프에 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.

14. 다음 덧셈식의 규칙을 찾아 다섯째 칸에 알맞은 덧셈식을 구하시오.

순서	덧셈식
첫째	$1+3=4$
둘째	$1+3+5=9$
셋째	$1+3+5+7=16$
넷째	$1+3+5+7+9=25$

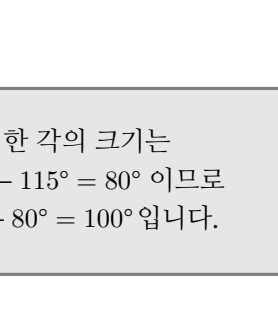
▶ 답:

▷ 정답:  $1+3+5+7+9+11=36$

해설

1부터 홀수를 차례로 2개, 3개, 4개, 5개, ..... 씩 더하는 규칙  
이므로 다섯째 칸의 덧셈식은  $1+3+5+7+9+11 = 36$ 입니다.

15.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $100$  °

해설

사각형의 나머지 한 각의 크기는  
 $360^\circ - 90^\circ - 75^\circ - 115^\circ = 80^\circ$  이므로  
  $= 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$ 입니다.

16. 어느 학원에서 수첩과 지우개를 샀습니다. 수첩은 850 원, 지우개는 650 원인데 11 명의 어린이에게 수첩과 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 16500 원

해설

$$\text{수첩 값} : 850 \times 11 = 9350 \text{ (원)}$$

$$\text{지우개 값} : 650 \times 11 = 7150 \text{ (원)}$$

$$\text{수첩과 지우개 값} : 9350 + 7150 = 16500 \text{ (원)}$$

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

▶ 답 :

원

▷ 정답 : 30원

해설

$$\begin{aligned} \text{산 색 도화지의 수} &: 8 + 17 = 25(\text{장}) \\ 750 \div 25 &= 30(\text{원}) \end{aligned}$$

18. 길이가 180m인 길에 시작되는 곳부터 15m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 길 한쪽에는 나무가 몇 그루 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: 그루

▷ 정답: 13그루

해설

필요한 나무의 수는 길과 같이 직선으로 된 것은 주어진 간격으로 나누고 기준이 되는 1을 더하면 구할 수 있다.

$$(180 \div 15) + 1 = 13 (\text{그루})$$

19. 한 시간에 85 km 씩 가는 승용차가 204km 를 가려면 몇 시간 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.

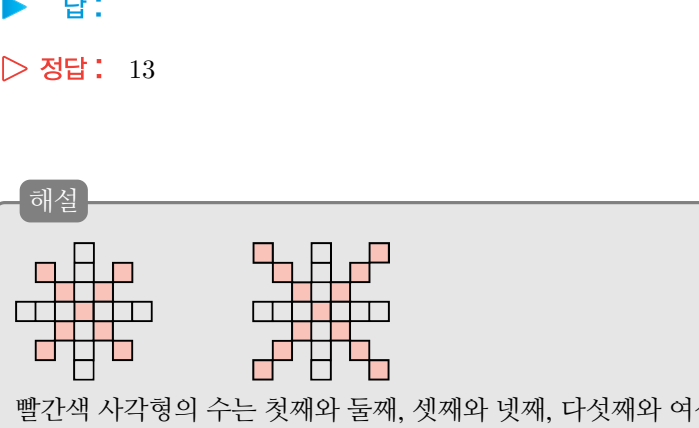
▶ 답:

▷ 정답: 2시간 24분

해설

$$204 \div 85 = 2.4 \text{ (시간)} \rightarrow 2 \text{ 시간 } 24 \text{ 분}$$

20. 도형의 배열을 보고 일곱째에 알맞은 도형에서 빨간색 사각형의 수를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 13

해설



빨간색 사각형의 수는 첫째와 둘째, 셋째와 넷째, 다섯째와 여섯째, …가 같고 4개씩 늘어납니다.

빨간색 사각형의 수는 차례로 1개, 1개, 5개, 5개, 9개, 9개, 13개, 13개, … 이므로 일곱째 도형의 빨간색 사각형은 13개입니다.