

1. 수를 보고, 26 초과 30 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $26\frac{1}{2}$
- ② 27
- ③ 29.7
- ④ 30
- ⑤ 31.4

해설

⑤ 31.4는 30보다 큽니다.

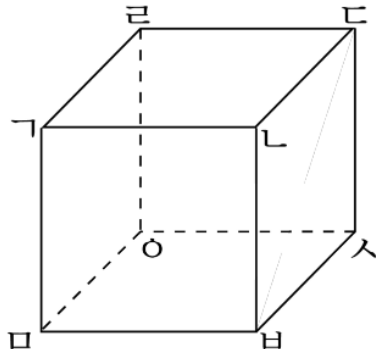
2. 색 테이프 $\frac{4}{5}$ m 의 $\frac{2}{3}$ 를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 입니까?

- ① $\frac{7}{15}$ m
- ② $\frac{8}{15}$ m
- ③ $\frac{3}{5}$ m
- ④ $\frac{2}{3}$ m
- ⑤ $\frac{11}{15}$ m

해설

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{4 \times 2}{5 \times 3} = \frac{8}{15} (\text{m})$$

3. 다음 직육면체에서 면 그림과 평행한 면을 찾으시오.



- ① 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ② 면 ㄱㅁㅂㄴ
- ③ 면 ㄹㅇㅅㄷ
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅇ
- ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

해설

직육면체에서 서로 평행한 면은 마주 보는 면을 말합니다.
따라서 면 ㅁㅂㅅㅇ이 평행한 면입니다.

4. 1 시간 동안에 $3\frac{4}{5}$ L 의 물이 나오는 수도가 있습니다. 2 시간 45 분 동안에 나오는 물의 양은 몇 L 입니까?

① $9\frac{31}{100}$ L

② $10\frac{9}{20}$ L

③ $6\frac{3}{5}$ L

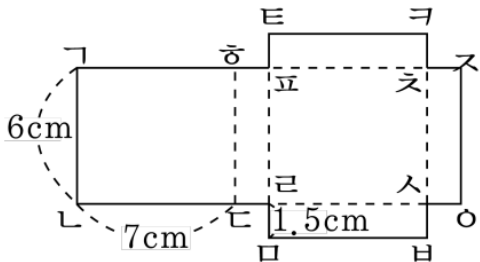
④ $5\frac{7}{9}$ L

⑤ $3\frac{3}{5}$ L

해설

$$3\frac{4}{5} \times 2\frac{3}{4} = \frac{19}{5} \times \frac{11}{4} = \frac{209}{20} = 10\frac{9}{20} (\text{L})$$

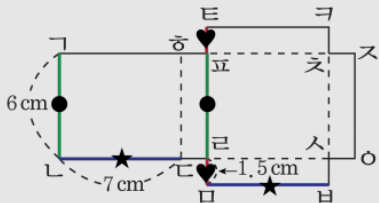
5. 다음 직육면체의 전개도에서 직사각형 $\text{트} \square \text{ㅂ} \square \text{ㅋ}$ 의 둘레는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 32cm

해설



직육면체의 전개도에서 같은 기호가 그려진 부분의 길이는 서로 같습니다.

따라서 직사각형 $\text{트} \square \text{ㅂ} \square \text{ㅋ}$ 의 둘레는
 $(7 + 6 + 1.5 + 1.5) \times 2 = 32(\text{cm})$ 입니다.

6. 남희네 집에는 젖소가 15마리 있는데 젖소 한 마리가 하루 평균 3.2L의 우유를 생산한다고 한다. 남희네 집의 전체 젖소가 보름 동안 생산하는 우유는 모두 몇 L인가?

▶ 답: L

▷ 정답: 720L

해설

$$15 \times 3.2 \times 15 = 720(\text{L})$$

7. 서로 다른 지방에서 생산된 세 종류의 감자 가, 나, 다가 있습니다.
가는 5kg의 값이 1700원, 나는 8kg의 값이 2542원, 다는 12kg의 값이
4870원입니다. 전체 감자 1kg의 평균 가격은 얼마인지 십원 단위까지
반올림해서 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 360원

해설

세 물건의 무게 : $5 + 8 + 12 = 25(\text{kg})$,

세 물건 값의 합 : $1700 + 2542 + 4870 = 9112(\text{원})$,

평균 : $9112 \div 25 = 364.48(\text{원}) \Rightarrow 360(\text{원})$

8. 아래는 동민이네 분단 어린이들의 가정에서 하루에 나오는 쓰레기량을 조사한 것입니다. 한 가정에서 평균 2.5kg의 쓰레기가 나온다면 동민이네 집에서는 몇 kg 의 쓰레기가 나오는 구하시오.

가정에서 나오는 쓰레기 양

이 름	은지	영민	은진	민수	은영	동민
쓰레기양(kg)	2.7	3.1	2.2	2.3	2.5	

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 2.2 kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{전체 쓰레기의 양}) &= 2.5 \times 6 = 15(\text{kg}) \text{ 이므로} \\ (\text{동민이네 집의 쓰레기의 양}) &= 15 - (2.7 + 3.1 + 2.2 + 2.3 + 2.5) \\ &= 15 - 12.8 = 2.2(\text{kg})\end{aligned}$$

9. 소망이는 수학 시험을 5회 치렀는데 4회까지의 평균 점수는 82점이고,
5회까지의 평균 점수는 85점입니다. 5회의 점수를 구하시오.

▶ 답: 점

▷ 정답: 97 점

해설

$$4 \text{ 회까지의 총점} : 82 \times 4 = 328 \text{ (점)}$$

$$5 \text{ 회 점수} : 85 \times 5 - 82 \times 4 = 97 \text{ (점)}$$

10. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 57350초과 57450이하
- ② 57450이상 57500미만
- ③ 57350초과 57450이하
- ④ 57350이상 57450미만
- ⑤ 57300이상 57400미만

해설

십의 자리에서 반올림해서 57400이 되는 수는
57350 ~ 57449까지입니다.

11. 어떤 물건을 포장하는 데 종이 716장이 필요합니다. 종이는 10장 단위로만 팔며, 10장에 280원이라고 한다면 이 물건을 포장하는 데 종이값으로 얼마가 들어가는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 20160 원

해설

이 물품을 다 포장하려면 720 장의 포장지를 사야 한다.

$$(포장지 값) = 720 \div 10 \times 280 = 20160(\text{원})$$

12. 길이가 $2\frac{2}{9}$ cm인 색 테이프를 15개를 이으려고 합니다. 겹치는 부분을 $\frac{1}{3}$ cm씩으로 할 때, 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

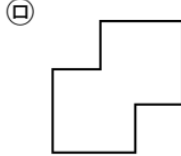
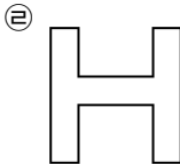
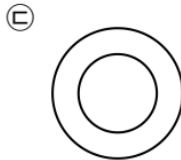
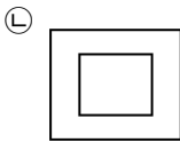
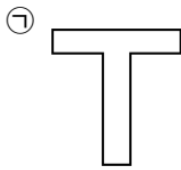
▶ 정답: $28\frac{2}{3}$ cm

해설

$$2\frac{2}{9} \times 15 - \frac{1}{3} \times 14 = \cancel{\frac{20}{3}} \times \cancel{15} - \frac{1}{3} \times 14$$

$$= \frac{100}{3} - \frac{14}{3} = \frac{86}{3} = 28\frac{2}{3} (\text{cm})$$

13. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉡, ㉢
- ② ㉡, ㉢, ㉣, ㉥
- ③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤
- ④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉥
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

해설

선대칭도형 : ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥, ㉦

점대칭도형 : ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

따라서 정답은 ④번입니다.

14. $328 \times 14 = 4592$ 일 때 틀린 것을 고르시오.

① $328 \times 1.4 = 459.2$

② $\textcircled{2} 32.8 \times 0.14 = 45.92$

③ $328 \times 0.14 = 45.92$

④ $3.28 \times 1.4 = 4.592$

⑤ $3.28 \times 14 = 45.92$

해설

$$327 \times 4 = 4592$$

② 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱하기

$$328 \times 14 \times \frac{1}{1000} = 4592 \times \frac{1}{1000}$$

$$32.8 \times 0.14 = 4.592$$

$$45.92 \rightarrow 4.592$$

15. 다음 중 계산 결과가 ㉠보다 큰 것을 모두 고르시오.

① ㉠ × 0.4

② ㉠ × 1.6

③ 1.02 × ㉠

④ 0.1 × ㉠

⑤ 0.085 × ㉠

해설

㉠을 1이라 하면,

① $1 \times 0.4 = 0.4$

② $1 \times 1.6 = 1.6$

③ $1.02 \times 1 = 1.02$

④ $0.1 \times 1 = 0.1$

⑤ $0.085 \times 1 = 0.085$

16. 어떤 수를 벼림하여 십의 자리까지 나타내면 740이고, 올림하면 십의 자리까지 나타내면 750입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 750이었습니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 749

해설

벼림하여 십의 자리까지 나타낸 수가 740인 수

: 740 ~ 749

올림하여 십의 자리까지 나타낸 수가 750인 수

: 741 ~ 750

반올림하여 십의 자리까지 나타낸 수가 750인 수

: 745 ~ 754

세 가지 수의 조건을 만족하는 수 : 745 ~ 749

어떤 수가 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 수: 749

17. 하루에 $3\frac{1}{2}$ 분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 이 시계를 오후 3시 정각에 맞추어 놓았다면 5일 후 오후 3시에 이 시계가 가리키는 시각은 오후 몇 시 몇 분 몇 초인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 오후 3시 17분 30초

해설

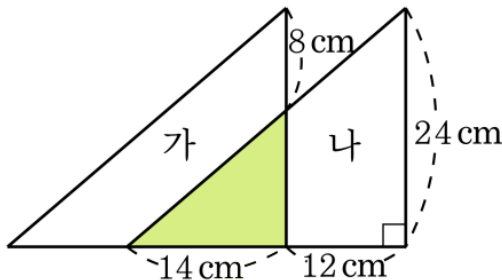
5일 동안 빨라진 시간은

$$3\frac{1}{2} \times 5 = \frac{7}{2} \times 5 = \frac{35}{2} = 17\frac{1}{2}(\text{분}) \text{입니다.}$$

$17\frac{1}{2}$ 분 = 17분 30초이므로 이 시계가 가리키는 시각은

오후 3시 + 17분 30초 = 오후 3시 17분 30초입니다.

18. 다음 그림은 합동인 삼각형 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 삼각형 가와 나에서 겹쳐지지 않은 부분의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 400cm²

해설

합동인 삼각형 1개의 넓이 : $(14 + 12) \times 24 \div 2 = 312(\text{cm}^2)$

겹쳐서 만들어진 삼각형의 넓이 : $14 \times (24 - 8) \div 2 = 112(\text{cm}^2)$

가의 넓이 : $312 - 112 = 200(\text{cm}^2)$

겹쳐지지 않은 부분의 넓이의 합은

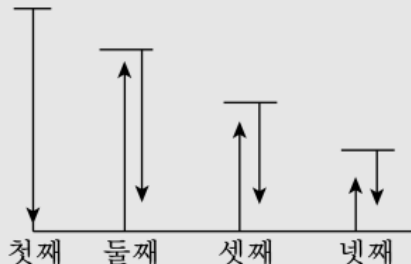
$$200 \times 2 = 400(\text{cm}^2)$$

19. 떨어진 높이의 0.7 만큼 다시 튀어오르는 공이 있습니다. 이 공을 30m 높이에서 떨어뜨려 넷째 번으로 땅에 닿을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 121.98m

해설



$$\begin{aligned} & 30 + 30 \times 0.7 \times 2 + 30 \times 0.7 \times 0.7 \times 2 \\ & + 30 \times 0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 2 = 121.98(\text{m}) \end{aligned}$$

20. 크기가 같은 정육면체 모양의 상자를 여러 개 쌓아서 직육면체 모양을 만들었습니다. 이 직육면체를 앞에서 보면 24개, 위에서 보면 48개, 옆에서 보면 18개의 작은 정사각형이 보입니다. 쌓여 있는 정육면체 모양의 상자는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 144개

해설

정육면체 한 모서리의 길이를 1이라 하면 앞에서 본 상자가 24개이므로 가로의 길이와 높이는 다음 중 하나입니다.

가로	1	2	3	4	6	8	12	24
높이	24	12	8	6	4	3	2	1

위에서 본 상자가 48개이므로 가로와 세로의 길이는 다음 중 하나입니다.

가로	1	2	3	4	6	8	12	16	24	48
세로	48	24	16	12	8	6	4	3	2	1

옆에서 본 상자가 18개이므로 세로의 길이와 높이는 다음 중 하나입니다.

세로	1	2	3	6	9	18
높이	18	9	6	3	2	1

가로, 세로, 높이를 모두 만족시키는 개수는 가로 8개, 세로 6개, 높이 3개입니다. 따라서 쌓은 상자의 개수는 $8 \times 6 \times 3 = 144$ (개)입니다.