

1. 다음 중 () 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

① $24 - (7 + 12)$

② $43 - (24 + 9)$

③ $16 + (14 - 7)$

④ $60 - (24 - 7)$

⑤ $36 - (12 + 7) + 4$

해설

() 앞의 부호가 + 일 때에는 () 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같습니다.

2. $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{16}\right)$ 을 통분할 때 분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 16

② 30

③ 48

④ 96

⑤ 128

해설

8 과 16 의 최소공배수의 배수는 모두 공통분모가 될 수 있습니다.

따라서 16 의 배수 16 , 32 , 48 , 64 , 80 , 96 , … 가 아닌 것을 찾습니다.

3. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{3}{4}$

② $\frac{9}{12}$

③ $\frac{14}{16}$

④ $\frac{18}{24}$

⑤ $\frac{27}{36}$

해설

보기의 분수를 기약분수로 나타내봅시다.

② $\frac{9}{12} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{4}$

③ $\frac{14}{16} = \frac{7 \times 2}{8 \times 2} = \frac{7}{8}$

④ $\frac{18}{24} = \frac{3 \times 6}{4 \times 6} = \frac{3}{4}$

⑤ $\frac{27}{36} = \frac{3 \times 9}{4 \times 9} = \frac{3}{4}$

$\frac{14}{16}$ 를 뺀 모든 분수들이 $\frac{3}{4}$ 으로 같습니다.

4. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{5}{7} - 2\frac{2}{3} \right)$$

- ① $19\frac{4}{5}$ ② $11\frac{1}{5}$ ③ $2\frac{1}{21}$ ④ $8\frac{3}{5}$ ⑤ $7\frac{5}{21}$

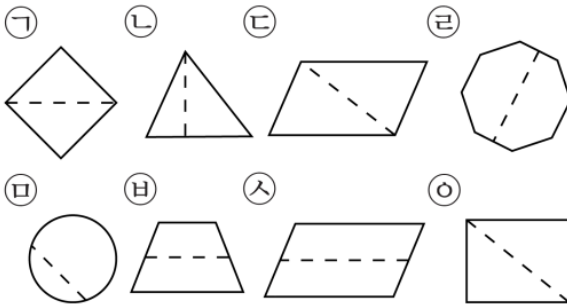
해설

$$4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{15}{21} - 2\frac{14}{21} \right) = 4\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{21}$$

$$= \frac{21}{5} \times \frac{43}{21}$$

$$= \frac{43}{5} = 8\frac{3}{5}$$

5. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



① ⑦, ④, ⑧

② ④, ⑤, ⑥

③ ⑧, ④, ⑨

④ ⑤, ⑥, ⑨

⑤ ⑦, ⑧, ⑨

해설



점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이
서로 합동이 되지 않는 것은 ⑤, ⑥, ⑨ 입니다.

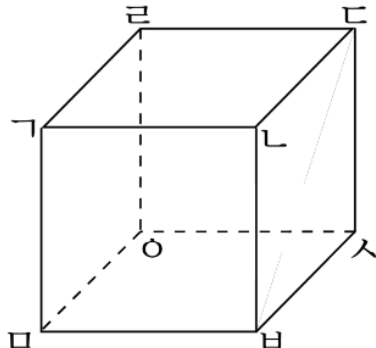
6. 다음 중 두 도형이 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ③ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ④ **넓이가 같은 직사각형**
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정육각형

해설

- ① 원의 넓이 = 반지름 반지름 3.14 원의 넓이가 같으면 반지름의 길이가 같습니다.
반지름의 길이가 같으면 두 원이 합동입니다.
- ② 정사각형은 네변의 길이가 모두 같습니다.
따라서 한 변의 길이가 같으면 네변의 길이가 같고 두 도형은 합동이 됩니다.
- ③ 세변의 길이가 같은 삼각형은 서로 합동입니다.
- ④ 가로의 길이가 4, 세로의 길이가 3인
직사각형과 가로의 길이가 2, 세로의 길이가 6인 직사각형은 넓이가 같지만 합동이 아닙니다.
- ⑤ 정육각형의 둘레의 길이는 한변의 길이의 6배입니다. 따라서 정육각형의 둘레의 길이가 같으면 여섯 변의 길이가 모두 같으므로 두 도형은 서로 합동입니다.

7. 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.

8. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

① $\frac{3}{8} \div 4$

② $\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$

③ $3 \div 8 \times \frac{1}{4}$

④ $4 \div 3 \times \frac{1}{8}$

⑤ $3 \div 8 \div 4$

해설

① $\frac{3}{8} \div 4 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$

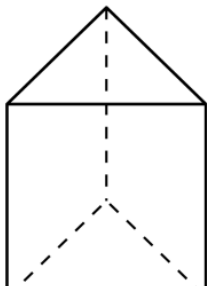
② $\frac{3}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$

③ $3 \div 8 \times \frac{1}{4} = 3 \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$

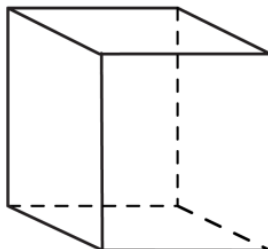
④ $4 \div 3 \times \frac{1}{8} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{6}$

⑤ $3 \div 8 \div 4 = 3 \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$

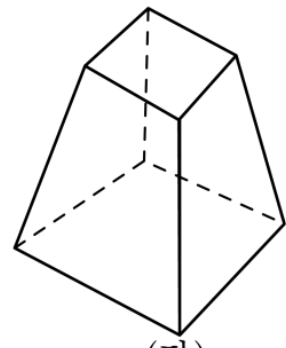
9. 다음 중 밑면이 2개가 평행하고, 합동이 아닌 것은 어느 것입니까?



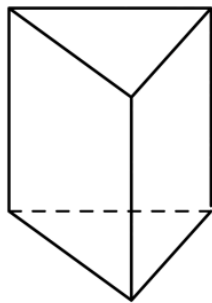
(가)



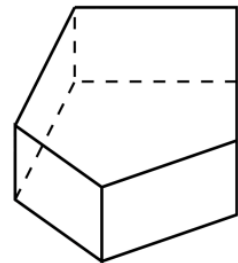
(나)



(다)



(라)



(마)

① (가)

② (나)

③ (다)

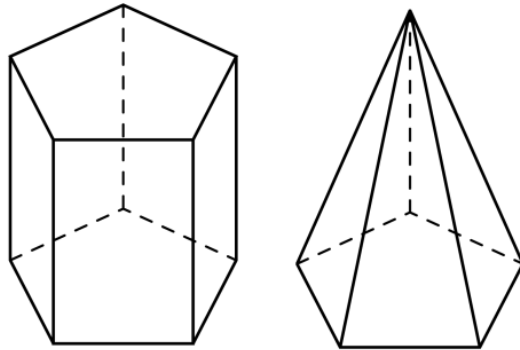
④ (라)

⑤ (마)

해설

(다)는 밑면이 2개이고 평행하지만, 합동이 아닙니다.

10. 다음 입체도형을 보고, 괄호 안에 들어갈 수가 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



	한 밑면의 변의 수	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
오각기둥		(1)		(2)
오각뿔	(3)	(4)	(5)	

- ① (1) – 7 ② (2) – 10 ③ (3) – 5
 ④ (4) – 6 ⑤ (5) – 6

해설

	한 밑면의 변의 수	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
오각기둥	5	7	15	10
오각뿔	5	6	10	6

오각기둥과 오각뿔의 구성 요소의 수는 다음과 같습니다.

오각기둥에서 (면의 수)= $5 + 2 = 7$ (개)

(모서리의 수)= $5 \times 3 = 15$ (개)

(꼭짓점의 수)= $5 \times 2 = 10$ (개)

오각뿔에서 (면의 수)= $5 + 1 = 6$ (개)

(모서리의 수)= $5 \times 2 = 10$ (개)

(꼭짓점의 수)= $5 + 1 = 6$ (개)

11. 귤이 25개, 사과가 15개 있습니다. 귤의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{15}{25}$

② $\frac{25}{15}$

③ $\frac{3}{5}$

④ $\frac{5}{3}$

⑤ $\frac{5}{8}$

해설

귤의 개수는 기준량이고 사과의 개수는 비교하는 양입니다. 귤의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값은

$$15 : 25 = \frac{15}{25} = \frac{3}{5} \text{입니다.}$$

12. 15 명씩 21 줄로 서 있는 학생들을 한 줄에 7 명씩 서게 하면, 몇 줄이 되겠습니까?

▶ 답: 줄

▶ 정답: 45 줄

해설

$$(15 \times 21) \div 7 = 315 \div 7 = 45(\text{줄})$$

13. 32개의 사탕을 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다.
나누어 줄 수 있는 방법은 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: 가지

▷ 정답: 6가지

해설

32의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32로 6개이므로,
32개의 사탕을 나누는 방법은 6 가지입니다.

14. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{7}{19}$

② $\frac{5}{17}$

③ $\frac{9}{17}$

④ $\frac{11}{17}$

⑤ $\frac{17}{19}$

해설

어떤 진분수의 분모를 Δ , 분자를 \square 라 할 때,

Δ	...	12	13	14	15	16	17
\square	...	4	5	6	7	8	9
$\Delta + \square$...	16	18	20	22	24	26
$\Delta - \square$...	8	8	8	8	8	8

따라서, $\Delta = 17$, $\square = 9$ 이므로,

$$\frac{\square}{\Delta} = \frac{9}{17}$$

15. 우리 집에서 학교, 병원, 우체국까지의 거리를 재었더니 각각 $\frac{3}{4}$ km, $\frac{3}{5}$ km, $\frac{5}{6}$ km였습니다. 우리 집에서 거리가 가까운 곳부터 순서대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 병원

▷ 정답 : 학교

▷ 정답 : 우체국

해설

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 15}{4 \times 15} = \frac{45}{60}, \quad \frac{3}{5} = \frac{3 \times 12}{5 \times 12} = \frac{36}{60}, \quad \frac{5}{6} = \frac{5 \times 10}{6 \times 10} = \frac{50}{60}$$

따라서 집에서 가까운 곳은 병원, 학교, 우체국 순입니다.

16. 다음 중 □ 안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

① □ × 4.05 = 40.5

② □ × 0.259 = 25.9

③ 0.068 × □ = 6.8

④ 2.85 × □ = 285

⑤ □ × 0.2887 = 28.87

해설

① □ × 4.05 = 40.5, □ = 10

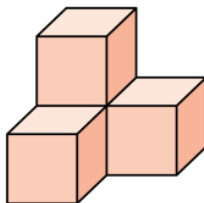
② □ × 0.259 = 25.9, □ = 100

③ 0.068 × □ = 6.8, □ = 100

④ 2.85 × □ = 285, □ = 100

⑤ □ × 0.2887 = 28.87, □ = 100

17. 다음은 한 면의 넓이가 10cm^2 인 정육면체 모양의 쌓기나무 4 개를 쌓아 만든 것입니다. 이 도형의 바깥쪽의 모든 면에 쌓기나무의 한 면과 크기가 같은 색종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 180 cm^2

해설

면이 앞과 뒤, 위와 아래, 오른쪽과 왼쪽에 각각 3개씩 있으므로 모두 18개입니다.

따라서 필요한 색종이의 넓이는 $18 \times 10 = 180(\text{cm}^2)$ 입니다.

18. 동물원의 동물 중 사자와 호랑이는 전체 동물의 25 %입니다. 또 사자와 호랑이 수의 비는 4 : 5인데 호랑이의 수는 60마리입니다. 동물원에 있는 전체 동물은 모두 몇 마리입니까?

▶ 답: 마리

▶ 정답: 432 마리

해설

사자와 호랑이 수의 비를 이용하여 사자의 수를 구합니다.

$$(\text{사자의 수}) = (60 \div 5) \times 4 = 48(\text{마리})$$

$$(\text{사자와 호랑이의 수}) = 48 + 60 = 108(\text{마리})$$

따라서, 사자와 호랑이가 전체의 25 %이므로

$$\text{전체 동물의 수는 } 108 \times 4 = 432(\text{마리})$$

19. 가로 15 cm, 세로 20 cm 인 직사각형을 가로는 5 cm 줄이고, 세로는 4 cm 늘였습니다. 새로 만든 직사각형의 넓이는 처음 직사각형의 넓이의 몇 % 입니까?

- ① 90 %
- ② 88 %
- ③ 86.5 %
- ④ 83 %
- ⑤ 80 %

해설

$$\text{변형된 가로의 길이} : 15 - 5 = 10(\text{cm})$$

$$\text{변형된 세로의 길이} : 20 + 4 = 24(\text{cm})$$

$$(\text{새로 만든 직사각형의 넓이}) = 10 \times 24 = 240(\text{cm}^2)$$

$$(\text{처음 직사각형의 넓이}) = 15 \times 20 = 300(\text{cm}^2)$$

$$\frac{240}{300} \times 100 = 80(\%)$$

20. 은하 초등학교에서 500 명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다.
조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?

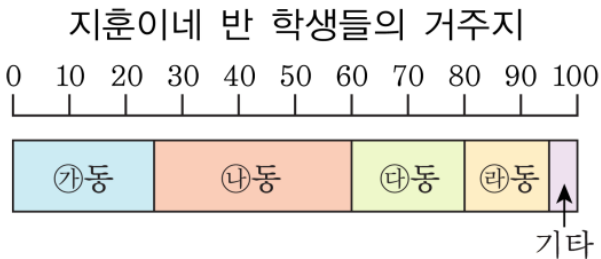


- ① 50 명 ② 100 명 ③ 150 명
④ 200 명 ⑤ 250 명

해설

공무원의 비율은 20 %이며, $500 \times 0.2 = 100$ 명

21. 다음은 지훈이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 지훈이네 반 학생이 모두 80 명이라고 합니다. ①동에 사는 학생 중 40% 가 여학생이라고 하면 지훈이네 반 학생 중 ②동에 사는 여학생은 명 이라고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

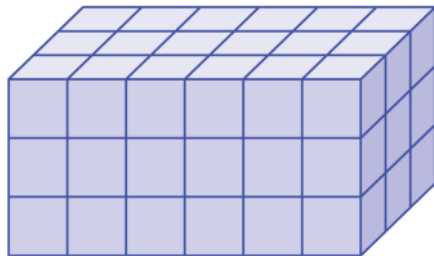
▷ 정답 : 8 명

해설

$$\text{①동의 학생 수} : 80 \times \frac{25}{100} = 20 \text{ (명)}$$

$$\text{①동의 여학생 수} : 20 \times \frac{40}{100} = 8 \text{ (명)}$$

22. 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓아 만든 다음 직육면체의 부피는 1458 cm^3 입니다. 쌓기나무의 한 개의 부피는 몇 cm^3 입니까?



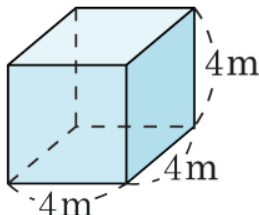
▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 27 cm^3

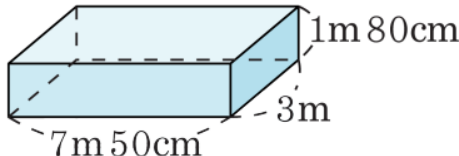
해설

직육면체는 쌓기나무 $6 \times 3 \times 3 = 54(\text{개})$ 로 만든 것입니다. 쌓기나무 54개의 부피가 1458 cm^3 이므로 쌓기나무 1개의 부피는 $1458 \div 54 = 27(\text{cm}^3)$ 입니다.

23. 두 직육면체 중 부피가 큰 것의 기호를 써 보시오.



㉠



㉡

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

$$(㉠\text{의 부피}) = 4 \times 4 \times 4 = 64(\text{m}^3)$$

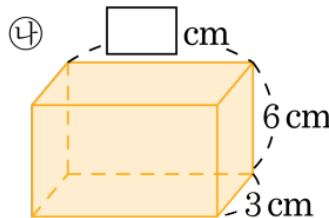
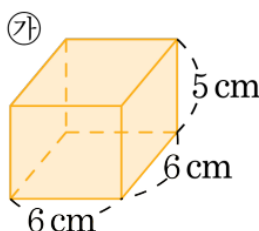
㉡의 길이의 단위를 m단위로 고칩니다.

$$7\text{ m }50\text{ cm} = 7.5\text{ m}, 1\text{ m }80\text{ cm} = 1.8\text{ m}$$

$$(㉡\text{의 부피}) = 7.5 \times 3 \times 1.8 = 40.5(\text{m}^3)$$

따라서 ㉠의 부피가 더 큽니다.

24. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다. □ 안에 알맞은 수를 고르시오.



- Ⓐ ① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

해설

$$\text{Ⓐ} : 6 \times 6 \times 5 = 180(\text{cm}^3)$$

Ⓐ의 부피=Ⓑ의 부피

$$\square \times 3 \times 6 = 180 \text{ cm}^3$$

$$\square = 180 \div 18$$

$$\square = 10(\text{cm})$$

25. 버스 터미널에서 버스가 대구행은 18 분, 부산행은 27 분마다 출발한다고 합니다. 첫 번째로 오전 7 시에 동시에 출발한다면, 네 번째로 동시에 출발하는 시각은 오전 몇 시 몇 분인지 순서대로 구하시오.

▶ 답: 시

▶ 답: 분

▷ 정답: 9시

▷ 정답: 42분

해설

18 과 27 의 공배수를 구해야 하므로

18 과 27 의 최소공배수의 배수를 구합니다.

18 과 27 의 최소공배수는 54, 108, 162, … 이므로

네 번째로 동시에 출발하는 시각은

7 시에서 162 분 후이므로 오전 9 시 42 분입니다.

26. 보기를 보고 () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

< 보기 >

$$3 * 4 = 49 \quad 4 * 5 = 81 \quad 5 * 6 = 121$$

$$(15 - 4) * (8 + 5) = ()$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 576

해설

*의 규칙은 두 수를 더한 합끼리의 곱으로 나타내는 것입니다.

$$3 * 4 = (3 + 4) \times (3 + 4) = 49$$

$$4 * 5 = (4 + 5) \times (4 + 5) = 81$$

$$5 * 6 = (5 + 6) \times (5 + 6) = 121$$

$$\begin{aligned}(15 - 4) * (8 + 5) &= 11 * 13 = (11 + 13) \times (11 + 13) \\&= 24 \times 24 = 576\end{aligned}$$

27. 다음을 계산하고 반올림하여 주어진 단위까지 나타내시오.

$$247\text{만} + 3\text{만 } 5\text{천} + 42\text{만} \Rightarrow \boxed{}\text{만}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 293

해설

$$247\text{만} + 3\text{만 } 5\text{천} + 42\text{만} = 292\text{만 } 5\text{천}$$

$$2925000 \rightarrow 2930000(293\text{만})$$

28. 아버지의 키는 내 키의 1.5배입니다. 또 내 키는 어머니의 키의 0.76 배입니다. 어머니의 키가 162.5cm일 때, 아버지의 키는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

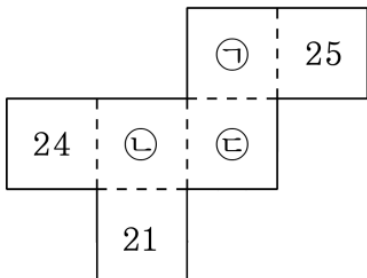
▷ 정답 : 185.25 cm

해설

$$(\text{나의 키}) = 162.5 \times 0.76 = 123.5(\text{cm}),$$

$$(\text{아버지의 키}) = 123.5 \times 1.5 = 185.25(\text{cm})$$

29. 그림은 각 면에 21부터 26까지의 자연수가 적힌 정육면체의 전개도입니다. 이 전개도를 접어 정육면체를 만들 때, 정육면체에서 마주 보는 면에 적힌 수의 합은 모두 같습니다. $\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{E}}$ 은 얼마인지 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 25

해설

정육면체에서 마주 보는 두 면에 적힌 수의 합은 $(21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26) \div 3 = 47$ 입니다.

마주 보는 두 면에 적힌 수는

$(\textcircled{\text{I}}, 21)$, $(\textcircled{\text{L}}, 25)$, $(\textcircled{\text{E}}, 24)$ 이고,

$\textcircled{\text{I}} + 21 = 47$, $\textcircled{\text{L}} + 25 = 47$, $\textcircled{\text{E}} + 24 = 47$ 이므로

$\textcircled{\text{I}} = 26$, $\textcircled{\text{L}} = 22$, $\textcircled{\text{E}} = 23$ 입니다.

$\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{E}} = 26 + 22 - 23 = 25$ 입니다.

30. 한 개에 3300원 하는 학용품이 있습니다. 가 상점에서는 10 개를 사면 한 개를 더 준다고 합니다. 나 상점에서는 10 개를 사면 한 개 값을 할인하여 준다고 합니다. 어느 상점에서 사는 것이 얼마나 더 싼지 차례대로 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 : 원

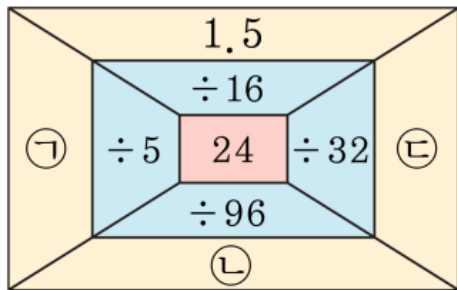
▶ 정답 : 나

▶ 정답 : 30원

해설

가 상점에서는 $3300 \times 10 = 33000$ (원)이고,
한 개의 값은 $33000 \div 11 = 3000$ (원)
나 상점에서는 10 개를 사면 한 개 값을 할인하여 주므로
 $33000 - 3300 = 29700$ (원)을 내고 10 개를 산 셈입니다.
그러므로 한 개의 값은 $29700 \div 10 = 2970$ (원)
따라서 나 상점에서 사는 것이 30원 십니다.

31. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 ⑦ + ⑧ + ⑨의 값을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 5.8

해설

⑦ $24 \div 5 = 4.8$, ⑧ $24 \div 96 = 0.25$, ⑨ $24 \div 32 = 0.75$
따라서 $4.8 + 0.25 + 0.75 = 5.8$ 입니다.

32. 다음 식의 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

$$7 \times 30 + 20 \div 5 - 1$$

- ① $7 \times (30 + 20 \div 5) - 1$ ② $(7 \times 30) + 20 \div 5 - 1$
③ $7 \times (30 + 20) \div 5 - 1$ ④ $7 \times 30 + 20 \div (5 - 1)$
⑤ $(7 \times 30 + 20) \div 5 - 1$

해설

① $7 \times (30 + 20 \div 5) - 1 = 7 \times 34 - 1 = 237$

② $(7 \times 30) + 20 \div 5 - 1 = 210 + 4 - 1$
 $= 213$

③ $7 \times (30 + 20) \div 5 - 1 = 7 \times 50 \div 5 - 1 = 69$

④ $7 \times 30 + 20 \div (5 - 1) = 7 \times 30 + 20 \div 4 = 215$

⑤ $(7 \times 30 + 20) \div 5 - 1 = (210 + 20) \div 5 - 1$
 $= 230 \div 5 - 1$
 $= 46 - 1$
 $= 45$

33. 어떤 일을 혼자서 하면, 재석이는 18일, 동석이는 36일, 경훈이는 12일이 걸립니다. 이 일을 세 사람이 함께 하면, 며칠이 걸리겠습니까?

▶ 답 : 일

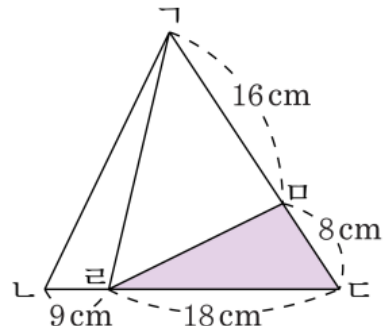
▶ 정답 : 6일

해설

세 사람이 함께 하면 하루에 전체의

$$\frac{1}{18} + \frac{1}{36} + \frac{1}{12} = \frac{2}{36} + \frac{1}{36} + \frac{3}{36} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$
 을 하므로 6 일이 걸립니다.

34. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 60 cm^2 입니다. 삼각형 그림의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 90 cm^2

해설

$$(\text{삼각형 } \square \text{의 높이}) = 60 \times 2 \div 8 = 15(\text{cm})$$

$$(\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) = 24 \times 15 \div 2 = 180(\text{cm}^2)$$

$$(\text{삼각형 } \square \text{의 높이}) = 180 \times 2 \div 18 = 20(\text{cm})$$

$$(\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) = 9 \times 20 \div 2 = 90(\text{cm}^2)$$

35. 오늘 놀이 공원에 입장한 어린이 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 2800 명이었고, 올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 2900 명이었습니다. 어린이 수는 최소 몇 명인지 구하시오.

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 2801 명

해설

반올림하여 백의 자리까지 나타내면 2800 이 되는 수는 2750에서 2849이고, 올림하여 백의 자리까지 나타내면 2900 이 되는 수는 2801에서 2900입니다.

따라서, 어린이 수는 2801 명에서 2849 명까지입니다.