- 1. 비 3:5에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
- ⑤ 비의 항은 3,5입니다.
- ① 외항은 5입니다.② 전항은 3입니다.③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다.④ 5 에 대한 3의 비입니다.

해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항 이라고 합니다. 비 3:5에서 전항은 3이고 후항은 5입니다. 또한 $3:5=\frac{3}{5}$ 이고 5에 대한 3의 비입니다.

2. 7 : 4 를 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 7 대 4 ② 4 에 대한 7 의 비
- ③ 7의4에 대한 비 ④ 7과4의비
- ⑤ 7에 대한 4의 비

7 : 4는 7 대 4 , 7과 4의 비, 4에 대한 7의 비, 7의 4에 대한 비로 나타낼 수 있습니다.

- 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까? 3.
 - ① 12에 대한 5의 비 35:12
- ② 5와 12의 비

④12의 5에 대한 비

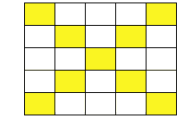
연필 한 다스는 12자루 이며, 기준량이 됩니다.

④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었 습니다.

- 비의 값을 분수로 나타낸 것입니다. <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까? 4.
 - ① $5:12 = \frac{5}{12}$ ② $7:2 = \frac{2}{7}$ ③ $7:2 = 3\frac{1}{2}$ ④ $15:2 = 7\frac{1}{2}$ ⑤ $5:7 = \frac{5}{7}$

비교하는 양 : 기준량 = $\frac{$ 비교하는양 $}{$ 기준량 $}$ 따라서 $7:2=\frac{7}{2}=3\frac{1}{2}$ 입니다.

5. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



- ① 72 % ④ 0.36 %
- ② 0.9 % ⑤ 36 %
- ③ 25%
- ----

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

 $\frac{9}{25}$ 입니다. $\frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$

6. 전체에 대한 색칠한 부분의 비율을 백분율로 나타내시오.

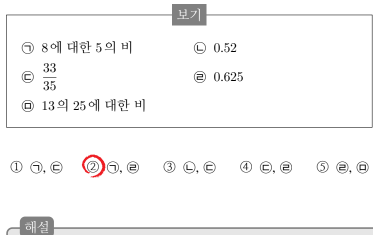
%

➢ 정답: 37.5

▶ 답:

전체는 16 칸이고, 색칠한 칸은 6 칸이므로 $\frac{6}{16} = \frac{3}{8} = 0.375$

7. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.



해설 **③** 8에 대한 5의 비= 0.625

◎ 13의 25에 대한 비= 0.52

관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오. 8.

1-0 ② 2-- ③ 3-- ④ 3-- ⑤ 2--

- (1) $4 \text{ H} \ 16 \rightarrow \frac{4}{16} = \frac{1}{4} = 0.25$ (2) $12:50 \rightarrow \frac{12}{50} = \frac{6}{25}$ (3) $7 \text{ P} 8 \text{ P} \text{ H} \rightarrow \frac{7}{8} = 0.875$

9. 바람이의 언니는 경쟁률이 4:1인 대학교에 합격하였습니다. 합격한 사람이 3100명이라면 입학시험을 본 사람은 몇 명입니까?

 답:
 명

 > 정답:
 12400 명

12400<u>8</u>

해설

경쟁률이 4:1이면 입학시험을 본 4명 중에 1명이 합격을 하는 것입니다.

3100 × 4 = 12400(명) 입니다.

따라서 합격한 사람이 3100명이라면 입학시험을 본 사람은

10. 6 학년의 학생 중 40%이 체육을 좋아하고, 체육을 좋아하는 학생 중 24.5%가 야구를 좋아한다고 합니다. 야구를 좋아하는 학생이 49 명이라면, 6학년 전체 학생 수는 몇 명입니까?
 답: <u>명</u>

정답: 500 명

해설 6학년 전체 학생 수를 <u></u>라고 하면 <u>× 0.4 × 0.245 = 49</u> <u>= 49 ÷ 0.098</u> = 500(명)

11. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

○ 56.3 %
 ○ 6 ○ 45 %
 ○ 8 ○ 25.5 %

답:답:

답:

 ► 답:

 ▷ 정답:
 ©

▷ 정답: ②

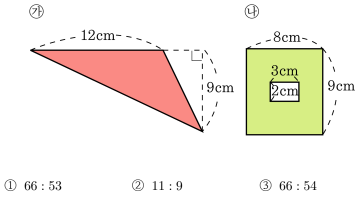
▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □

해설

① 0.563, ⓒ 1.563, ⓒ 2.7, ⊜ 2.04 큰 것부터 차례로 나열하면 ⓒ, ⊜, ⓒ, ①입니다.

12. ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ④ 54:108
- ⑤9:11

해설

③의 넓이= (12 × 9) ÷ 2 = 54(cm²) ④의 넓이= (8 × 9) - (3 × 2) = 66(cm²)

- ⊕의 넓이에 대한 ⑦의 넓이의 비→ 54 · 66 = 9 · 11
- $\rightarrow 54:66 = 9:11$

13. 같은 돈으로 작년에 25개를 살 수 있었던 물건을 올해는 20개를 살 수 있다고 합니다. 물건값은 작년보다 몇 %올랐습니까?
 ► 답: <u>%</u>

➢ 정답: 25 ½

1000원으로 작년에는 25개를 살 수 있었다고 하면 물건 1개의

값은 $1000 \div 25 = 40(원)$ 입니다. 올해는 1000원으로 20개를 살 수 있으므로 물건 1개의 값이 $1000 \div 20 = 50(원)$ 이 됩니다. 따라서 작년에 비해 물건값이 10원 오른 것입니다.

따라서 작년에 비해 물건값이 10 원 오른 것입니다. $(오른 백분율) = \frac{50 - 40}{40} \times 100 = 25(\%)$

14. 현진이네 학교 5학년은 5반까지 있고, 각 반의 학생 수는 40 명입니 다. 5학년 전체의 수학 점수의 평균은 84점이고, 1반의 평균은 전체 평균보다 5%가 높습니다. 1반을 제외한 5학년 학생들의 평균점수를 구하시오.

점

▷ 정답: 82.95점

▶ 답:

해설

1반의 평균은 전체 평균보다 5%높으므로 84 × 1.05 = 88.2(점) 입니다.

(다섯 반의 총점)=(학생 수)× (평균) $=40 \times 5 \times 84 = 16800(점),$

(1반의 총점)= 88.2×40 = 3528(점), (1반을 제외한 총점)= 16800 - 3528 = 13272(점),

따라서 구하는 평균은 13272 ÷ (40 × 4) = 82.95(점)

15. 한 상자에 50 개가 들어 있는 사과를 30000 원에 샀습니다. 그 중 5 개가 상해서 버렸습니다. 나머지 사과를 한 개에 800 원씩 받고 팔았다면 사과 한 상자의 원가에 대한 판매 이익금의 비의 값을 소수로나타내시오.

■ 답:

➢ 정답: 0.2

해설

(판 사과의 개수)= 50 - 5 = 45 (개) (사과를 판 총액)= 45 × 800 = 36000 (원)

(이익금)= 36000 - 30000 = 6000 (원) 6000 1

 $\rightarrow \frac{6000}{30000} = \frac{1}{5} = 0.2$

16. 다음 바탕 그림의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다. 3 층에 있는 쌓기나무를 뺀 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?

개

▷ 정답: 17개

▶ 답:

해설

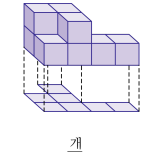
전체 쌓기나무 개수 : 4+1+2+4+3

: 4+1+2+4+3+2+5=21(개)3 층에 있는 쌓기나무의 개수: 4개

 $\rightarrow 21 - 4 = 17(7 \text{H})$

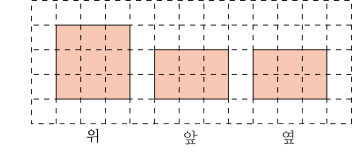
17. 쌓기나무의 개수를 구하시오.

▶ 답:



➢ 정답: 10<u>개</u>

可益 1 2 2 1 2 1 1 1+2+2+1+2+1+1=10(刊) 18. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 합니다. 쌓기나무가 가장 적게 사용될 때와 가장 많이 사용될 때 필요한 쌓기나무는 각각 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



<u>개</u>

<u>개</u>

▶ 답:

 ▷ 정답: 12 개

 ▷ 정답: 18 개

▶ 답:

해설 가장 적게 사-

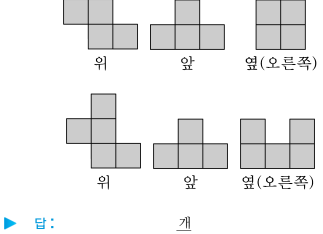
가장 적게 사용

1 1 2
1 2 1
2 1 1

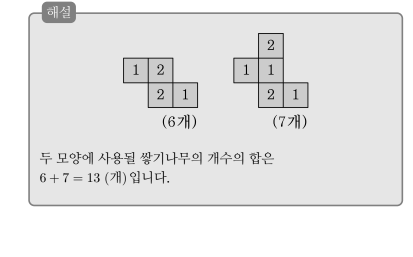
1+1+2+1+2+1+2+1+1 = 12(개)
가장 많이 사용

2 2 2
2 2 2
2 2 2
2 2 2
2 12 1

19. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 두 모양을 쌓으려고 합니다. 두 모양에 사용될 쌓기나무의 개수의 합을 구하시오.



정답: 13<u>개</u>



20. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

4.8:2.4

답:

➢ 정답: 2:1

 $(4.8 \times 10) : (2.4 \times 10) = 48 : 24$

 $= (48 \div 24) : (24 \div 24) = 2 : 1$

21. 수영이네 감자밭의 $\frac{4}{5}$ 와 배추밭의 $\frac{1}{5}$ 의 넓이는 같습니다. 감자밭과 배추밭의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답:▷ 정답: 1:4

 $(감자밭) \times \frac{4}{5} = (배추밭) \times \frac{1}{5}$ $\Rightarrow (감자밭) : (배추밭) = \frac{1}{5} : \frac{4}{5} = 1 : 4$

22. 하루에 5 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 모레 정오 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 오전 몇 시 몇 분입니까?

답:

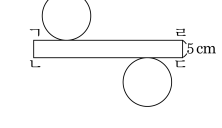
해설

▷ 정답: 오전 11시 50분

정오부터 2일 뒤 정오까지는

12시에서 10분 늦게가므로 11시 50분 입니다.

23. 다음 그림은 밑면의 지름이 $14 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

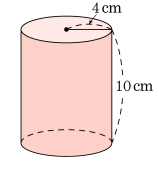
▷ 정답: 185.84cm

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

▶ 답:

원주와 같습니다. (7×2×3.14)×4+(5×2) = 175.84+10=185.84(cm)

 ${f 24.}$ 다음 원기둥의 겉넓이를 $({
m 7})\,{
m cm}^2,$ 부피를 $({
m 4})\,{
m cm}^3$ 라 할 때 $({
m 7})+({
m 4})$ 의 값을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 854.08

(겉넓이)

 $= (4 \times 4 \times 3.14) \times 2 + (4 \times 2 \times 3.14) \times 10$

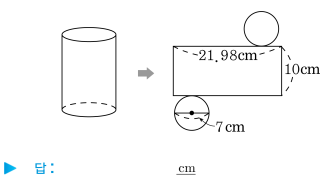
해설

 $= 100.48 + 251.2 = 351.68(\text{cm}^2)$

 $(부피)=(4 \times 4 \times 3.14) \times 10$

 $= 502.4 (cm^3)$ 따라서 합은 351.68 + 502.4 = 854.08

25. 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



➢ 정답: 21.98 cm

밑면의 둘레의 길이는 전개도에서 옆면의 가로의 길이와 같으므

로 21.98 cm 입니다.