- 1. 비 3 : 5에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 외항은 5입니다.

② 전항은 3입니다.

③ 비의 값은  $\frac{3}{5}$ 입니다.

④ 5 에 대한 3의 비입니다.

⑤ 비의 항은 3,5입니다.

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. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. <u>잘못</u> 읽은 것을 고르시오.

① 4:9은 4의 9에 대한 비입니다.

① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비

연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

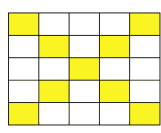
- ③ 5:12 ④ 12의 5에 대한 비
- $\frac{5}{12}$

해설 연필 한 다스는 12자루 이며, 기준량이 됩니다. ④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었 습니다.

- **4.** 5 : 9 에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?
  - ① 5에 대한 9의 비 ② 9와 5의비
  - ③ 9대 5 ④  $\frac{9}{5}$

①, ②, ③, ④번의 설명은 모두 9:5의 비입니다. 5:9의 비의 값은  $\frac{5}{9}$  입니다.

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



$$325\%$$

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

6. 길이가 20 cm 인 띠그래프에서 7 cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니까?

325%

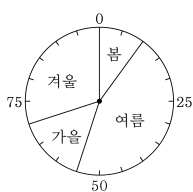
② 20%

① 15%

**4** 30 %



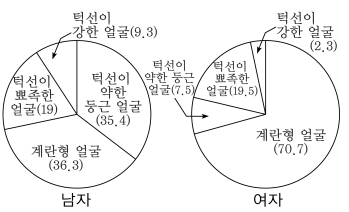
7. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



① 15% ② 35% ③ 45% ④ 55% ⑤ 60%

해설 가장 많이 좋아하는 계절은 45 %인 여름, 가장 적게 좋아하는 계절은 10 %인 봄입니다. 따라서 45+10=55(%) 8. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

#### 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 둥근 얼굴
- ② 계란형 얼굴
- ③ 턱선이 뾰족한 얼굴

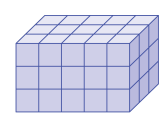
④ 턱선이 강한 얼굴

⑤ 모두 비슷합니다.

#### 해설

남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0 % 여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5 % 로 비슷한 비율을 보이고 있다.

쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm³ 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 9. 얼마입니까?



 $45 \, \text{cm}^3$  $4.57 \, \text{cm}^3$ 

- ②  $48 \, \text{cm}^3$
- $50 \, 60 \, \text{cm}^3$

 $3 ext{ } 52 ext{ cm}^3$ 

 $(5\times3)\times3=45(71)$  $1 \times 45 = 45 \text{ (cm}^3)$ 

# 10. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

## 해설

- ①  $5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ (cm}^3\text{)}$ ②  $9 \times 4 \times 3 = 108 \text{ (cm}^3\text{)}$
- (2)  $9 \times 4 \times 3 = 108$  (cm<sup>3</sup>
- ③  $5.5 \times 6 \times 4 = 132 \text{ (cm}^3\text{)}$ ④  $4 \times 4 \times 6 = 96 \text{ (cm}^3\text{)}$
- $3 12 \times 3 \times 2.5 = 90 ext{ cm}^3$

## 11. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- $\bigcirc 6 \,\mathrm{m}^3$
- ②  $5.3 \,\mathrm{m}^{3}$
- $3900000 \, \text{cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가  $1\,\mathrm{m}$  이고 세로가  $0.5\,\mathrm{m}$ , 높이가  $2\,\mathrm{m}$  인 직육면체의 부피

# - 해설 -

- 부피를 m<sup>3</sup> 로 고쳐서 비교합니다.
- ①  $6 \, \text{m}^3$
- $25.3\,\mathrm{m}^3$
- ③  $900000 \,\mathrm{cm^3} = 0.9 \,\mathrm{m^3}$ ④  $1.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \,\mathrm{m^3}$

12. 비율이 낮은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

 $\bigcirc$  4:10

ⓒ 8의 25에 대한 비

ⓒ 20에 대한 7의 비

① ⑦, ②, ⑤

② ¬, ©, ©

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

(4) □, □, ¬

(5) (E), (D), (T)

해설

$$( ) ( ) ( ) = \frac{4}{10} = 0.4$$

$$\bigcirc$$
 (비율)=  $\frac{8}{25}=0.32$ 

© (비혈)= 
$$\frac{7}{20} = 0.35$$

따라서 비율이 낮은 것부터 쓰면 ◐, ◐, ᄀ입니다.

13. 다음 보기 중 비율이 큰 순서대로 쓴 것을 고르시오.

- 보기

0.408, 48%, 48.8%

- ① 48.8%, 0.408, 48%
- 3 48%, 0.408, 48.8%
- ⑤ 0.408, 48 %, 48.8 %

② 48 %, 48.8 %, 0.408

**48.8** %, 48 %, 0.408

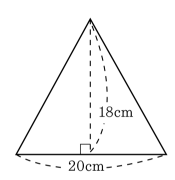
해설\_\_\_\_

모두 소수로 나타내어 봅니다.

 $48\% \rightarrow 0.48$   $48.8\% \rightarrow 0.488$ 

따라서 48.8 %> 48 %> 0.408 입니다.

14. 다음 삼각형에서 밑변을 10% 줄이고, 높이를 20% 늘인다면 넓이는 몇  $cm^2$  가 되겠습니까?



$$(20 \times 0.9) \times (18 \times 1.2) \times \frac{1}{2} = 194.4 \text{ cm}^2$$

15. 지구 표면적의 
$$\frac{7}{10}$$
 은 바다이고, 바다의  $\frac{4}{7}$  는 남반구에 있습니다. 북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

 $\frac{1}{5}$ 

해설 북반구의 바다면적은 
$$\frac{7}{10} \times (1 - \frac{4}{7}) = \frac{3}{10}$$
 입니다.

①  $\frac{3}{10}$  ②  $\frac{7}{10}$  ③  $\frac{4}{5}$ 

따라서, 북반구의 육지면적은  $\frac{1}{2} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$  입니다.

16. 야구 선수가 200 번 타석에 서서 안타를 75 번 쳤다고 합니다. 이 선수의 타율을 백분율로 나타내시오.

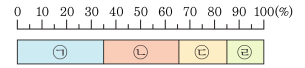
➢ 정답: 37.5 %

답:

$$\frac{75}{200} = 0.375 \to 37.5 \%$$

17. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 띠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

혈액형	A형	AB형	B형	O형	계
학생 수	12	14		6	40
백분율					





A 형은 40명중의 12명이므로,  $\frac{12}{40} \times 100 = 30\%$ 입니다. 따라서 5%가 6칸 있는 기호는  $\bigcirc$ 입니다.

해설

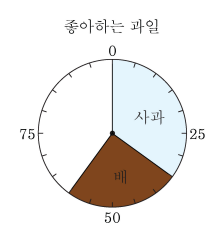
18. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그래프로 나타내었습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생수는 얼마입니까?



① 24명 ② 30명 ③ 36명 ④ 40명 ⑤ 44명

해설  
빨강색을 좋아하는 학생들의 백분율이 30% 이므로  
(전체 학생 수)×
$$\frac{30}{100}=12$$
  
따라서 (전체 학생 수) =  $\frac{4}{12}$ × $\frac{10}{30}$  = 40 (명)

19. 다음 그래프는 사과, 배, 밤, 감 중에서 현서네 반 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 원그래프에서 밤이 차지하는 비율이 감이 차지하는 비율의 3배일 때, 밤이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?



해설 전체 20칸 중에서 밤과 감이 차지하는 칸은 8칸입니다.

밤이 감의 3배이므로  $8 \times \frac{3}{4} = 6(칸)$ 입니다.

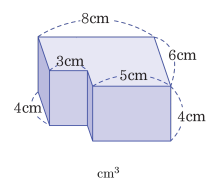
 ${f 20}$ . 정육면체의 한 면의 넓이가  $81\,{
m m}^2$ 일 때, 부피는 몇  ${
m m}^3$ 입니까?

**> 정답**: 729 m³

81 = 9×9 이므로 한 모서리의 길이는 9 m 이고, 부피는 9×9×9 = 729( m³)

21. 한 모서리의 길이가 4 cm 인 정육면체 (개와 한 모서리의 길이가 12 cm 인 정육면체 (내 가 있습니다. (내 정육면체의 부피는 (개 정육면체 부피의 몇 배입니까?
 ■ 답: <u>배</u>

(가):  $4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ (cm}^3\text{)}$ (나):  $12 \times 12 \times 12 = 1728 \text{ (cm}^3\text{)}$  $1728 \div 64 = 27 \text{(배)}$  22. 다음 도형의 부피를 구하시오.

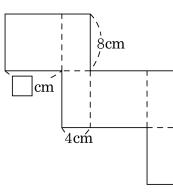


▷ 정답: 168<u>cm³</u>

답:

해설
(전체부피)-(뚫린부분의 부피)
= (8 × 6) × 4 - (3 × 2) × 4
= 192 - 24
= 168( cm<sup>3</sup>)

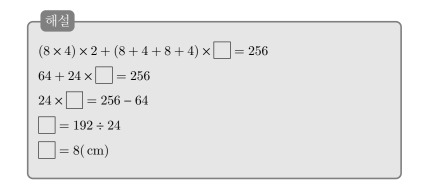
**23.** 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 256 cm² 일 때, \_\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



cm

	_	
$\triangleright$	정답 :	8 cm

답:



**24.** 한 변의 길이가  $12 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

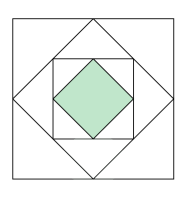
답:	$\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 864 cm<sup>2</sup>

해설

한 모서리가  $12\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이는 한 변이  $12\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형 6 개의 넓이와 같으므로  $(12\times12)\times6=864\,\mathrm{cm}^2$ 입니다.

25. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



답:

▷ 정답 : 1:8

해설

전체를 1로 놓았을때, 중점을 이어 만든 도형의

넓이는 처음 도형의  $\frac{1}{2}$  이므로

 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ 

따라서  $\frac{1}{8}$ : 1 = 1:8 입니다.

**26.** 960 원에 팔면 원가의 20 %의 이익을 보는 물건이 있습니다. 이것을 904 원에 판다면 몇 % 의 이익을 보겠습니까?

답:	%

정답: 13 <u>%</u>

27. 정가가 6000 원인 물건을 20%할인해서 팔아도 원가의 20%만큼 이익을 보는 물건이 있습니. 이 물건의 원가는 얼마입니까?

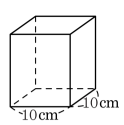
▶ 답:		<u> </u> 한	]
▷ 정답 :	4000 원		

=11 7-1

에걸
정가의 2 할 20 %했을 때의 이익 :
$6000 - (6000 \times 0.2) = 4800$
원가를 라고 할 떄: +× 0.2 = 4800

= 4800 ÷ 1.2 = 4000 (원)

**28.** 다음 직육면체의 밑면은 한 변의 길이가  $10 \, \mathrm{cm}$  인 정사각형이고, 겉넓이는  $680 \, \mathrm{cm}^2$  입니다. 이 직육면체의 부피는 몇  $\mathrm{cm}^3$  인지 구하시오.



**답:** <u>cm<sup>3</sup></u>

직육면체의 높이를 ☐ cm 라고 하면

(직육면체의 겉넓이)=(밑넓이)×2+(옆넓이)

▷ 정답: 1200 cm<sup>3</sup>

해설

 $680 = (10 \times 10) \times 2 + (10 + 10 + 10 + 10) \times \boxed$   $680 = 100 \times 2 + 40 \times \boxed$   $680 = 200 + 40 \times \boxed$   $40 \times \boxed{} = 680 - 200$   $40 \times \boxed{} = 480$ 

(직육면체의 부피)=  $10 \times 10 \times 12 = 1200 (\,\mathrm{cm}^3)$ 

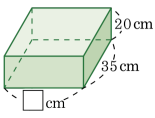
29. 가로, 세로, 높이가 서로 다른 자연수인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가 273 cm³일 때, 가로, 세로, 높이를 구하여 차례대로 쓰시오. (단, 1 cm <가로 <세로 <높이)</p>

	납.	<u>cm</u>
•	답:	$\underline{\mathrm{cm}}$
•	답:	<u>cm</u>

	싱티	3 <u>cm</u>

애설  $273 = 3 \times 91 = 3 \times 7 \times 13 \quad \text{으로 분해할 수 있습니다. 조건에}$ 의해 가로는 3 cm, 세로는 7 cm, 높이는 13 cm입니다.

30. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



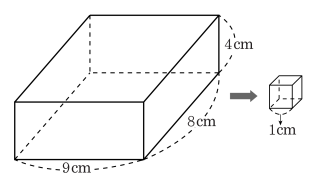
겉넓이: 6900 cm²

<u>cm</u>

▷ 정답: 50cm

_ 해설
□를 높이로 두고 계산하면
$(20 \times 35) \times 2 + (20 + 35 + 20 + 35) \times \square = 6900$
$1400 + 110 \times \square = 6900$
$110 \times \square = 5500$
= 50  (cm)

31. 그림과 같은 직육면체를 한 모서리가 1 cm인 정육면체로 잘라내고. 각 정육면체의 겉넓이의 합을 구했습니다. 이 정육면체들의 겉넓이의 합을 구하시오.



 ${\rm cm}^2$ 

▷ 정답: 1728 cm<sup>2</sup>

답:

해설

한 모서리가 1 cm가 되도록 잘라내면 가로 9개, 세로 8개, 높이 4개로 잘려지므로 모두

 $9 \times 8 \times 4 = 288(개)$ 의 정육면체가 만들어집니다. 정육면체 한 개의 겉넓이가  $6 \text{ cm}^2$  이므로

겉넓이의 합은  $288 \times 6 = 1728$ ( cm<sup>2</sup>) 입니다.