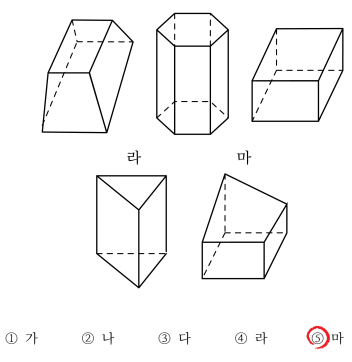
1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 서로 평행인 도형이 <u>아닌</u>것은 어느 것인지 고르시오. 가 나 다



위와 아래에 있는 면이 서로 평행이라면 두 밑면 사이의 거리가 같지만 '마'도형은 두 밑면이 평행하지 않기 때문에 두 밑면

사이의 거리가 같지 않습니다.

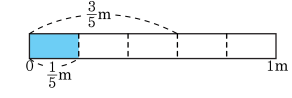
- **2.** 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않</u>은 것을 고르시오.
  - 두 밑면이 합동인 다각형입니다.
     옆면이 모두 직사각형 모양입니다.

  - ③ 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.④ 위와 아래에 있는 면이 서로 평행입니다.
  - ⑤ 평면이나 곡면으로 둘러싸인 입체도형입니다.

평면과 곡면으로 둘러싸인 입체도형은 원기둥입니다.

해설

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오. 3.



- (1)  $\frac{3}{5}$  m를  $\frac{1}{5}$  m씩 자르면 도막이 됩니다. (2)  $\frac{3}{5}$  은  $\frac{1}{5}$  이 3이므로  $\frac{3}{5}$  ÷  $\frac{1}{5}$  = 입니다.
- ① 3, 1 ② 3, 2 ③ 1, 2 ④ 2, 2 ⑤ 3, 3
- (1)  $\frac{3}{5}$ m - -  $\frac{3}{5}$ m - -  $\frac{3}{5}$ m -  $\frac{1}{5}$ m  $\frac{1}{5}$ m  $\frac{1}{5}$ m  $\frac{3}{5}$ m  $\frac{1}{5}$ m  $\frac{1}{5}$ m  $\frac{3}{5}$ m  $\frac{1}{5}$ m  $\frac{1}$

4. 다음 중 계산 결과가 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

① 
$$\frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26}$$
 ②  $\frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18}$  ③  $\frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32}$  ④  $\frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15}$  ⑤  $\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16}$ 

③ 
$$\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = \frac{11}{8} \times \frac{3}{2} = \frac{33}{16} = 2\frac{1}{16}$$

- **5.** 다음은 4:9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다.  $\underline{\underline{\mathbf{V}}}$  읽은 것은 어느 것입니까?
  - ① 4와 9의 비 ② 9에 대한 4의 비 

     ③ 9의 4에 대한 비
     ④ 4대 9
  - ⑤ 4의 9에 대한 비

39:4

해설

6. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

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

10 에 대한 7 의 비

 $7:10=\frac{7}{10}$ 

- 7. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
  - $\bigcirc 6\,\mathrm{m}^3$ ②  $5.3 \,\mathrm{m}^3$

  - $\boxed{3}900000\,\mathrm{cm}^3$
  - 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

### 부피를 $m^3$ 로 고쳐서 비교합니다.

 $25.3\,\mathrm{m}^3$ 

- $3900000 \,\mathrm{cm}^3 = 0.9 \,\mathrm{m}^3$
- $41.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \,\mathrm{m}^3$
- $31 \times 0.5 \times 2 = 1 \,\mathrm{m}^3$

① 160 개 ② 1120 개 ③ 100 개
④ 280 개 ⑤ 2800 개

해설

(자):(지우개)= 4: 7
지우개를 판 갯수를 □라 하면

4: 7 = 160: □

4×□=160×7
□=1120÷4
□=280(개)

8. 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4:7로 팔리고 있습니다. 올해 자를 160개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

- 9. 다음 중 어떤 양을 4:9 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.
- ①  $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$  ②  $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$  ③  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$  ③  $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$  ⑤  $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어

4 : 9 와 같은지 비교합니다.  $\textcircled{1} \ 9:4 \textcircled{2} \ 4:9 \textcircled{3} \ 9:4 \textcircled{4} \ 4:9 \textcircled{5} \ 9:4$ 

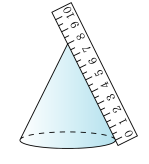
- 10. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
  - ① 밑면의 모양은 곡면입니다. ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
  - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

  - ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
  - ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

### ① 옆면의 모양이 곡면입니다.

- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다. ⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

### 11. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



- ① 반지름의 길이
  ③ 모선의 길이
- ② 밑변의 지름의 길이④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분은

모선입니다. 따라서 그림은 원뿔의 모선의 길이를 재는 것입니다. 12. 소수를 분수로 고쳐 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} \div 2.7$$

①  $1\frac{31}{63}$  ②  $1\frac{34}{63}$  ③  $1\frac{37}{63}$  ④  $2\frac{37}{63}$  ⑤  $2\frac{34}{63}$ 

해설 
$$4\frac{2}{7} \div 2.7 = \frac{30}{7} \times \frac{10}{27} = \frac{10}{7} \times \frac{10}{9} = \frac{100}{63} = 1\frac{37}{63}$$

13. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km 이고, 학교까지의 거리는 2.8 km 입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

① 7 배 ④ 9 배

- ② 8 배 ⑤ 9.5 배
- ③ 8.5 배

(4) 9

© 0.5 1

 $25.2 \div 2.8 = 252 \div 28 = 9(\text{H})$ 

해설

14. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.

안에 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $12 \div 0.25 = \boxed{ \boxed{\underbrace{1}}} \div \boxed{ \boxed{2}} = \boxed{ \boxed{3}} \div \boxed{ \boxed{4}} = \boxed{ \boxed{5}}$ 

$$12 \div 0.25 = \frac{\textcircled{1}}{100} \div \frac{\textcircled{2}}{100} = \boxed{3} \div \boxed{4} = \boxed{5}$$

① 1200 ② 25 ③ 12 ④ 25 ⑤ 48

해설

 $12 \div 0.25 = \frac{1200}{100} \div \frac{25}{100} = 1200 \div 25 = 48$ 따라서 ③ 12 → 1200 이어야 합니다.

# **15.** 다음 중 몫이 3.5 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $13.86 \div 4.2$  ②  $25.92 \div 7.2$  ③  $25.16 \div 7.4$  ④  $9.36 \div 3.6$  ⑤  $3.375 \div 1.25$
- 9.570 . 1.20
- ①  $13.86 \div 4.2 = 138.6 \div 42 = 3.3$ ②  $25.92 \div 7.2 = 259.2 \div 72 = 3.6$
- $3 25.16 \div 7.4 = 251.6 \div 74 = 3.4$
- $9.36 \div 3.6 = 93.6 \div 36 = 2.6$   $3.375 \div 1.25 = 337.5 \div 125 = 2.7$

- $16. 19.58 \div 8.7$  을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $8.7 \times 2 + 0.18$
- ②  $8.7 \times 2 + 2.1$
- $38.7 \times 2 + 0.218$

- $498.7 \times 2 + 2.18$

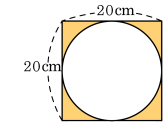
해설 소수의 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 확인합니다.

<검산식> : (몫) x (나누는수)+(나머지)= (나누어지는수) 따라서  $19.58 \div 8.7 = 2 \cdots 2.18$ 의 검산식은 8.7 × 2 + 2.18 입니다.

① 310명 ② 320명 ③ 330명 ④ 350명 ⑤ 400명 해설 남역초 6하념 하새 수를 □라 하며

**17.** 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

해설 남연초 6학년 학생 수를 □라 하면, □x 0.45 = 144, □= 144÷0.45 = 320 명 18. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



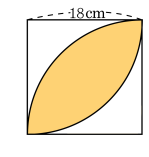
- ①  $72 \text{cm}^2$  ②  $76 \text{cm}^2$ 
  - $486 \text{cm}^2$   $92 \text{cm}^2$
- $380 \text{cm}^2$

(색칠한 부분의 넓이)

=(정사각형의 넓이)-(원의 넓이)

- $=20\times20-10\times10\times3.14$
- $=86(\,\mathrm{cm}^2)$

19. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



- ① 30.14cm
- ② 56.52cm ③ 62.8cm ④ 68.16cm ⑤ 78.5cm

해설

\_\_\_\_ (색칠한 부분의 둘레의 길이)

- =(반지름이  $18 \,\mathrm{cm}$ 인 원의 원주) $imes \frac{1}{4} imes 2$  $= (18 imes 2 imes 3.14) imes \frac{1}{4} imes 2$
- = 56.52 (cm)

- 20. 한 면의 넓이가  $121 \, \mathrm{cm}^2$  인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm³입니까?

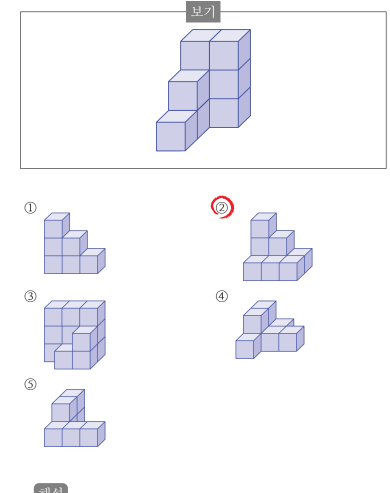
  - ①  $1563 \,\mathrm{cm}^3$  ②  $1455 \,\mathrm{cm}^3$
- $31331\,\mathrm{cm}^3$
- $\textcircled{4} 1256 \, \text{cm}^3 \qquad \qquad \textcircled{5} 1126 \, \text{cm}^3$

### 해설 정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

(밑넓이) = (가로) × (세로) =(한 모서리의 길이) x (한 모서리의 길이) = 11 × 11 = 121 이므로 정육면체의 한 모서리의 길이는 11 cm입니다. (정육면체의 부피)=(한 모서리의 길이)x (한 모서리의 길이)× (한 모서리의 길이)

 $= 11 \times 11 \times 11 = 1331 (\text{cm}^3)$ 

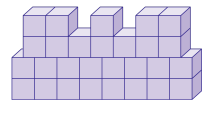
# 21. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



와 같은 모양입니다.

<보기>의 쌓기나무를 뒤집은 후, 오른쪽으로 90도 돌리면 ②

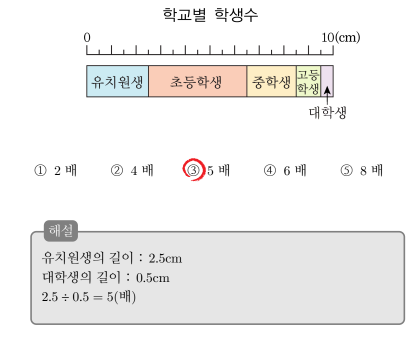
22. 다음 그림과 같이 쌓기나무를 쌓은 규칙에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.



- ① 4층으로 쌓았습니다.
- ② 1층과 2층에 쌓은 쌓기나무의 개수는 같습니다.
- ③ 2층과 3층은 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 3층은 2층보다 쌓기나무가 2개 더 적습니다.⑤ 4층은 쌓기나무 2개, 1개, 2개를 한 칸씩 띄어 놓았습니다.

3층은 2층보다 쌓기나무가 1개 더 적습니다.

23. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?



24. 다음 중에서 띠그래프나 원그래프로 나타내기에 적절한 상황들로 바르게 짝지은 것은 어느 것인지 고르시오.

> (개 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과목을 조사하였더니 체육은 12명, 수학은 10명, 국어는 6명, 과학은 4명, 기타 과목은 8 명이었습니다.

> (내 다음 표는 은지가 키우는 식물의 자람을 일 주일동안 조사 하여 나타낸 것입니다.

_	요일	월	화	수	목	금	토	일
	식물의 키(cm)	27.0	27.5	27.9	28.6	29.1	29.8	30.2
대 다음 표는 학교 방송국에서 800 명의 학생들을 대상으로								

장래 희망을 조사하여 나타낸 것입니다. 장래희망 선생님 연예인 운동 과학자 기타

				ゼナ					
	학생수(명)	200	140	180	160	120			
년주는 자기 반 남학생과 여학생들의 몸무게가 어떻게 분									

포되어 있는지 알 수 있으면서 동시에 각 학생들의 키가 모두

나타나는 그래프를 그리고 싶어합니다. ②(가), (다) ① (가), (나)

- ③ (가), (다), (라)
- ④ (가), (나), (다), (라)
- ⑤ (나), (다), (라)

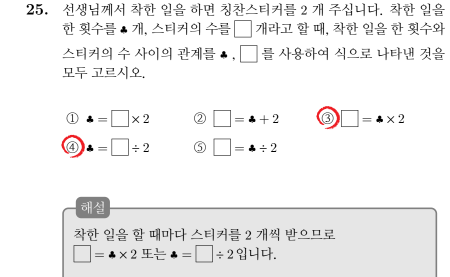
#### (개는 비율그래프로 나타낼 수 있습니다. (내는 식물의 키의 변화 상태를 나타내므로, 꺾은선그래프로

해설

나타내는 것이 적절하며, 비율그래프로 나타내기엔 적절하지 않습니다. (대는 비율그래프로 나타낼 수 있습니다. (래는 줄기-잎 그림으로 나타내는 것이 적절합니다.

따라서, 띠그래프나 원그래프와 같은 비율그래프로 나타내기에

적절한 상황은 (개), (대입니다.



**26.** 다음 대응표를 보고,  $\Box$  와  $\Delta$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

	4	4.5	5	5.5
Δ	9	9.5	10	10.5

①  $\triangle = \square \times 5$  ②  $\square = \triangle \div 5$  ③  $\square = \triangle - 5$ 

해설

----

4+5=9, 4.5+5=9.5, 5+5=10, 5.5+5=10.5

따라서  $\Delta = \Box + 5$  또는  $\Box = \Delta - 5$ 

# **27.** 다음에서 두 변수 x 와 y 사이에 정비례 관계가 있는 것은 몇 개 입니까?

- $\bigcirc$  한 개 200 원인 사탕 x 개의 값 y 원
- $\bigcirc$  넓이가  $6\,\mathrm{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x\,\mathrm{cm}$ , 세로의 길이  $y \, \mathrm{cm}$
- $\bigcirc$  한 자루에 x 원인 색연필 y 자루의 값은 3000 원
- ② 한 변의 길이가  $x \, \mathrm{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y \, \mathrm{cm}$
- ⑥ 밑변의 길이가 xcm , 높이가 ycm 인 삼각형의 넓이는  $18\,\mathrm{cm}^2$

해설

① 1개

②2개

③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

 $\bigcirc x \times y = 6$  : 반비례 ©  $x \times y = 3000$ : 반비례

②  $y = 4 \times x$  : 정비례

©  $x \times y = 36$ : 반비례

**28.** "일정 온도에서 압력은 부피에 반비례합니다."라는 『보일의 법칙』이 있습니다. 압력을 x, 부피를 y 라고 할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 숫자를 차례로 쓰시오.

y 12 4

① 3,6 ② 6,3 ③ 9,2 ④ 24,2 ⑤ 2,24

해설

반비례 관계식은  $x \times y =$  이고 x = 1 일 때 y = 12 이므로 대입하면 = 12 가 됩니다. 따라서 관계식은  $x \times y = 12$ 입니다. x = 2 일 때  $y = 12 \div 2 = 6$  x = 4 일 때  $y = 12 \div 4 = 3$  6, 3

**29.** ②는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ③에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. ②의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. ②의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ①의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니 다. ≫의 모서리의 수는 12 개입니다.

② 부피를 갖고 있지 않습니다.

① 회전체입니다.

- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

해설

少는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. → 모서리가 선분으로 이루어진 입체도형입니다. ⑪의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. → 각뿔. ⑪의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. → 각뿔. ② 를 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다. → 사각기둥이 아님 ㈜의 모서리의 수는 12 개입니다. → 각뿔의 모서리의 수는 (한 밑면의 변의 수)×2 이므로 밑면이 육각형입니다. 따라서 이 도형은 육각뿔입니다. ① 육각뿔은 회전체가 될 수 없습니다.

③ 육각뿔의 꼭짓점의 수는 7 개입니다. ④ 육각뿔의 옆면을 펼치면 직사각형이 안 됩니다.

② 육각뿔은 입체도형이므로 부피를 갖습니다.

- ⑤ 육각뿔을 밑면과 평행한 방향으로 자른 단면은 육각형입니다. 따라서 주어진 성질을 갖는 도형에 대해 바르게 설명한 것은 ⑤
- 번입니다.

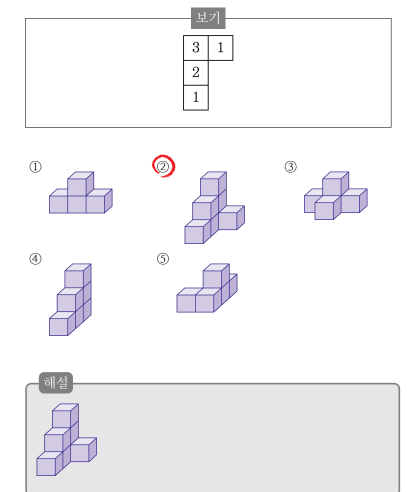
- 30. 한 모서리가  $1 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체를 가로, 세로에  $5 \, \mathrm{줄}$ 씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.
  - $2190\,\mathrm{cm}^2$  $3 180 \, \text{cm}^2$  $4 170 \, \text{cm}^2$  $5 160 \, \text{cm}^2$

한 모서리가 1 cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 만든 직육면 체이고, 직육면체의 가로, 세로, 높이는 각각  $5\,\mathrm{cm}$ ,  $5\,\mathrm{cm}$ ,  $7\,\mathrm{cm}$ 입니다. (직육면체의 겉넓이)  $= (5 \times 5) \times 2 + (5 + 5 + 5 + 5) \times 7$ 

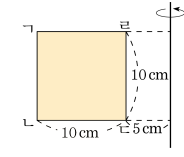
해설

 $= 50 + 20 \times 7 = 50 + 140 = 190$ ( cm<sup>2</sup>)

31. 보기의 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



32. 다음 그림과 같은 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 회전축을 중심으로 1 회전하여 만든 입체도형의 부피는 몇  $\mathrm{cm}^3$ 입니까?



 $4.5495\,\mathrm{cm}^{3}$ 

- ②  $3925 \,\mathrm{cm}^3$  ③  $6280 \,\mathrm{cm}^3$
- $34710\,\mathrm{cm}^3$

해설

### 만들어지는 회전체는 가운데가 뚫린 원기둥 모양이 됩니다.

(큰 원기둥의 반지름)= 15 cm (큰 원기둥의 부피) = 15 × 15 × 3.14 × 10

 $= 7065 (\text{cm}^3)$ 

(작은 원기둥의 반지름)= 5 cm

(작은 원기둥의 부피) =  $5 \times 5 \times 3.14 \times 10$ =  $785 (\text{cm}^3)$ 

(주어진 입체도형의 부피) = 7065 - 785= 6280(cm³)

# **33.** 다음 <보기> 중 y 가 x 에 정비례하는 것은 모두 몇 개입니까?

입니다. ○ 1 개에 500 원인 아이스크림 x 개의 값은 y 원입니다.

⑤ 한 변의 길이가  $x \, \mathrm{cm}$  인 정사각형의 넓이는  $y \, \mathrm{cm}^2$ 

- ⓒ 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이는  $20 \text{ cm}^2$  있니다
- 넓이는 20 cm² 입니다. ② 길이가 25cm 인 양초에 불을 붙이면 길이가 1 분에
- 2 cm 씩 짧아집니다. 불이 붙인 x 분 후의 양초의 길이는 y cm 입니다.
   ① 시속 xcm 로 5 시간 동안 걸어간 거리는 y km 입니다.

③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

②2개

①  $y = x \times x$ : 정비례도 반비례도 아닙니다. ⑤  $y = 500 \times x$ : 정비례

① 1개

- | ② x x y = 20 · 원리네 | ② y = 25 − 2 × x : 정비례도 반비례도 아닙니다.
- $y = 23 2 \times x$  . 경비례
- $y = 3 \times x \cdot 8 = 141$

34. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가  $6\,\mathrm{cm}^3$  일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가  $12\,\mathrm{cm}^3$  일 때 압력은 얼마입니까?

① 2 4 3 8 4  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{8}$ 

반비례 관계식:  $x \times y =$  압력을 x, 부피를 y 라 하고 관계식에 x = 4, y = 6 를 대입하면  $4 \times 6 = 24$  따라서 관계식은  $x \times y = 24$  입니다. 부피가  $12 \text{cm}^3$  일 때 압력을 구하면, y = 12 이므로  $x \times 12 = 24$  x = 2 따라서 부피가  $12 \text{cm}^3$  일 때의 압력은 2 기압입니다.

35. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 
$$1\frac{1}{2} \div 2.5 + 1\frac{1}{3} \times 3$$
  
②  $4 + 3.2 \div 1\frac{5}{8} - \frac{3}{5} \div 0.4 \times \frac{3}{8}$   
③  $\left(\frac{5}{6} - \frac{1}{3}\right) \times 5 - 0.7 - 1.2 \times \frac{3}{4}$   
④  $1.4 \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) + 3 \div \left(\frac{1}{5} + 2.3\right)$ 

① 
$$3.4 \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) + 3 \div \left(\frac{1}{5} + 2.3\right)$$
  
②  $3.5 \div \left(2\frac{1}{5} - 0.6\right) \times 1\frac{3}{5}$ 

$$(3) 3.5 ÷ (2\frac{1}{2} - 0.6) × 1\frac{3}{5}$$

①
$$1\frac{1}{2} \div 2.5 + 1\frac{1}{3} \times 3$$
  
 $= \frac{3}{2} \times \frac{10}{25} + \frac{4}{3} \times 3$   
 $= \frac{3}{5} + 4$   
 $= 4\frac{3}{5}$   
② $4 + 3.2 \div 1\frac{5}{8} - \frac{3}{5} \div 0.4 \times \frac{3}{8}$   
 $= 4 + \frac{32}{10} \times \frac{8}{13} - \frac{3}{5} \times \frac{10}{4} \times \frac{3}{8}$   
 $= 4 + \frac{128}{65} - \frac{9}{16}$ 

$$10^{1} 13 5^{1} 4^{1} 8$$

$$= 4 + \frac{128}{65} - \frac{9}{16}$$

$$= 4 + 1\frac{63}{65} - \frac{9}{16}$$

$$= 5\frac{1008}{1040} - \frac{585}{1040} = 5\frac{423}{1040}$$

$$3\left(\frac{5}{6} - \frac{1}{3}\right) \times 5 - 0.7 - 1.2 \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{1}{2} \times 5 - \frac{7}{10} - \frac{12}{10} \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{5}{2} - \frac{7}{10} - \frac{9}{10}$$

$$= \frac{25}{10} - \frac{7}{10} - \frac{9}{10} = \frac{9}{10}$$

$$41.4 \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) + 3 \div \left(\frac{1}{5} + 2.3\right)$$

$$= \frac{1}{10} - \frac{1}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$(4)1.4 \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) + 3 \div \left(\frac{1}{5} + 2.3\right)$$

$$= \frac{14}{10} \times \frac{1}{4} + 3 \div \frac{25}{10}$$

$$= \frac{7}{20} + 3 \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{7}{20} + 1\frac{1}{5}$$

$$= \frac{7}{20} + 1\frac{4}{20} = 1\frac{11}{20}$$

$$20 + 5$$

$$= \frac{7}{20} + 1\frac{4}{20} = 1\frac{11}{20}$$

$$3.5 \div \left(2\frac{1}{2} - 0.6\right) \times 1\frac{3}{5}$$

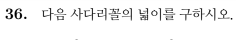
$$= \frac{35}{10} \div \left(\frac{5}{2} - \frac{6}{10}\right) \times 1\frac{3}{5}$$

$$= \frac{35}{10} \div \frac{19}{10} \times \frac{8}{5}$$

$$= \frac{35}{10} \times \frac{10}{19} \times \frac{8}{5}$$

$$= \frac{35}{10} \times \frac{10}{19} \times \frac{8}{5}$$

$$= \frac{56}{19} = 2\frac{18}{19}$$



- ①  $2\frac{3}{4} \text{ cm}^2$  ②  $3\frac{3}{4} \text{ cm}^2$  ③  $4\frac{3}{4} \text{ cm}^2$ ④  $5\frac{3}{4} \text{ cm}^2$  ⑤  $6\frac{3}{4} \text{ cm}^2$



해설  $\left(2.8 + 3\frac{1}{5}\right) \times 2\frac{1}{4} \div 2 = 6 \times \frac{9}{4} \times \frac{1}{2} = 6\frac{3}{4} \text{ (cm}^2)$ 

- 37. 소 5 마리가 운반하는 짐의 양과 말 4 마리가 운반하는 짐의 양은 같습니다. 말 15 마리가 20 회에 운반하는 양은 소 5 마리가 몇 번 나르면 되는지 구하시오.
  - ① 69번 ② 71번 ③ 73번 ④ 75번 ⑤ 77번

말 15 마리가 20 회 운반해야 하므로 말 1 마리가 하게 되면 300 회 운반해야 한다.

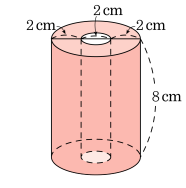
- 또 말 4 마리가 하게 되면 75 회 운반해야 한다.
- 말 4 마리가 운반하는 양은 소 5 마리가 운반하는 양과 같으므로

소 5 마리가 운반하는 양과 같으. 똑같은 양을 운반하기 위해서는

해설

소 5 마리가 75 회 운반해야 한다.

**38.** 다음 그림과 같이 속이 비어 있는 입체도형의 겉넓이는 몇  ${\rm cm}^2$ 입니까?



- ①  $175.84 \text{ cm}^2$ ④  $207.24 \text{ cm}^2$
- ②  $178.98 \text{ cm}^2$ ③  $251.2 \text{ cm}^2$
- $3 200.96 \text{ cm}^2$

해설

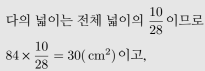
(밑면의 넓이) = 3 × 3 × 3.14 - 1 × 1 × 3.14

= 28.26 - 3.14 = 25.12(cm<sup>2</sup>) (바깥쪽 옆넓이) = 6 × 3.14 × 8 = 150.72(cm<sup>2</sup>) (안쪽 옆넓이) = 2 × 3.14 × 8 = 50.24(cm<sup>2</sup>) (전체 겉넓이) = 25.12 × 2 + 150.72 + 50.24 = 251.2(cm<sup>2</sup>)

- 39. 다음 도형 전체의 넓이는  $84 \, \mathrm{cm}^2$ 이고, 색칠한 부분은 원 가의  $\frac{1}{15}$ , 원 나의  $\frac{1}{5}$ , 원 다의  $\frac{1}{10}$  입니다. 원 다의 넓이가 전체 넓이의  $\frac{10}{28}$  일 때, 원가와 원 나의 넓이의 합을 구하시오.

  - ①  $55\frac{7}{26} \text{ cm}^2$  ②  $52\frac{5}{28} \text{ cm}^2$  ③  $54 \text{ cm}^2$  ④  $60 \text{ cm}^2$
  - $\bigcirc$  65 cm<sup>2</sup>





색칠한 부분은 다의 넓이의  $\frac{1}{10}$  이므로  $3\,\mathrm{cm}^2$ 이 됩니다.

또 색칠한 부분은 나의 넓이의  $\frac{1}{5}$ 이므로

나  $\times \frac{1}{5} = 3$ 에서 나  $= 15 \,\mathrm{cm}^2$ 이고, 가의 넓이의  $\frac{1}{15}$ 에서

가  $\times \frac{1}{15} = 3$ 에서 가  $= 45 \,\mathrm{cm}^2$ 가 됩니다.

따라서 원 가와 원 나의 넓이의 합은 15 + 45 = 60( cm<sup>2</sup>)가 됩니다.

**40.** 가로, 세로, 9칸짜리 사각형 안에 1부터 9까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. ⑦+⑥+⑥+⑥+◎+예의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

1	2	9		4				9
3	4	8		6	9	1		7
	6	9		2	7	3	4	8
Ĺ	1	2			3	9	5	
8					5	2		1
9	5			7		4		
2	7	1	8	3	<b>a</b>		9	
				5	6		1	2
6	9		7	1	2		3	

① ①= 7

해설

④ **②**= 4 ⑤ **③**= 5

③ ℂ=4

1 2 7 3 4 8 5 6 9 3 4 9 1 5 6 9 1 2 7 3 4 8 7 1 4 8 3 9 5 6 5 2 7 1 8 3 4 6 9 7 1 4 8 3 9 | 5 6 2  $2 \mid 7$ 3 9 | 5 1 8 4 6 3 9 5 6 7 2 4 8 1 5 7 1 2 8 6 9  $3 \mid 4$  $\bigcirc=7, \ \bigcirc=7, \ \bigcirc=4, \ \bigcirc=5$