

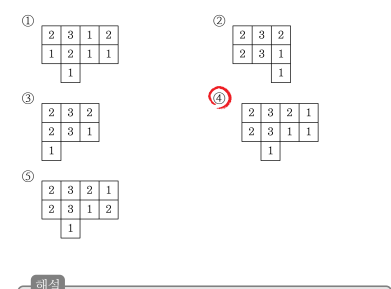
1. 왼쪽 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양 위에 나타낸 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

 2
 3
 2
 1

 2
 3
 1
 1

1

4



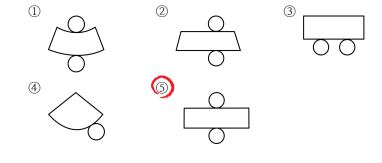
- 2. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
  - ① 밑면의 모양은 곡면입니다. ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
  - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

  - 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.

# 3. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,

해설

직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

4. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

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

① 
$$1200$$
 ②  $25$  ③  $12$  ④  $25$  ⑤  $48$ 

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

해설

5. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르 시오.

몫의 소수점은 옮긴 소수점의 위치에 찍고, 나머지는 나누어지는

③ 몫: 2.2, 나머지: 0.19

① 몫: 2.2, 나머지: 19

② 몫: 22, 나머지: 1.9④ 몫: 22, 나머지: 0.19

⑤ 몫: 22, 나머지: 19

수의 처음 소수점의 위치에 맞춰 찍습니다.

2 2
4)54,7
48
6 7

<u>4 8</u> 1 ½9 ← 나머지

몫: 22, 나머지: 1.9

6. 다음 식을 만족하는 가와 나가 있습니다. 나에 대한 가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

가×21 = 나×35

답:

▷ 정답: 5:3

비례식의 외항의 곱과 내항의 곱이 같으므로

가 : 나= 35 : 21 이다. 35 : 21 = (35 ÷ 7) : (21 ÷ 7) = 5 : 3

,

7. 반지름이 5 cm이고, 원주가 31.4 cm인 원의 원주율과 지름이 10cm인 원의 원주를 각각 구하여 더하시오.

답:

▷ 정답: 59.66

반지름이 5 cm이고, 원주가 31.4 cm인

해설

원의 원주율을 구하면 (원주율) = (원주) ÷ (지름)

 $= 31.4 \div 10$ 

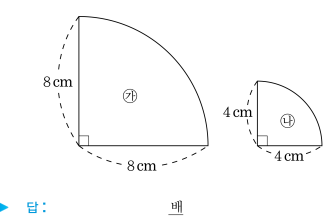
= 3.14

 $(원주) = (지름) \times (원주율)$ =  $20 \times 3.14$ = 62.8

따라서 구한 값을 차를 구하면

62.8 - 3.14 = 59.66 입니다.

8. 다음에서 도형 ①의 넓이는 도형 ④의 넓이의 몇 배입니까?

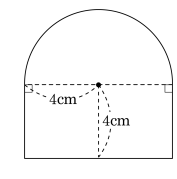


▷ 정답: 4<u>배</u>

 의 넓이 :  $8 \times 8 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 50.24 (\,\mathrm{cm}^2)$  (마의 넓이 :  $4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 12.56 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

 $50.24 \div 12.56 = 4(배)$ 

9. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 28.56 cm

▶ 답:

해설

(직사각형 세 변의 길이)+(반원의 원주)  $= (4+8+4) + \left(8\times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$ 

= 16 + 12.56

= 28.56 (cm)

10. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

① 
$$1\frac{1}{9} \div 7$$
  
④  $2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7}$ 

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

① 
$$1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7}$$
 ②  $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10}$  ③  $7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$  ④  $2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7}$  ⑤  $3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$ 

$$(3) 7\frac{}{2} \div \frac{}{5}$$

① 
$$1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7} = \frac{14}{9} \times \frac{7}{5} = \frac{98}{45} = 2\frac{8}{45}$$
②  $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10} = \frac{\cancel{14}}{\cancel{5}} \times \frac{\cancel{10}}{\cancel{7}} = 4$ 

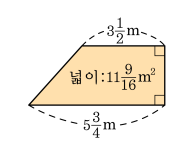
$$2\frac{1}{5} \div \frac{1}{10} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \frac{$$

$$37\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} = \frac{15}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{75}{8} = 9\frac{3}{8}$$

$$42\frac{3}{10} \div \frac{2}{7} = \frac{23}{10} \times \frac{7}{2} = \frac{161}{20} = 8\frac{1}{20}$$

$$3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{31}{8} \times \cancel{4} = \frac{31}{2} = 15\frac{1}{2}$$

11. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



① 
$$2\frac{1}{2}$$
 m ②  $3\frac{1}{2}$  m ③  $\frac{1}{2}$  m ④  $5\frac{1}{2}$  m ⑤  $6\frac{2}{3}$  m

해설  
사다리꼴의 높이를 
$$\boxed{m}$$
 라 하면  
 $\left(3\frac{1}{2} + 5\frac{3}{4}\right) \times \boxed{\div 2} = 11\frac{9}{16}$   
 $9\frac{1}{4} \times \boxed{\div 2} = 11\frac{9}{16}$   
 $\boxed{=11\frac{9}{16} \times 2 \div 9\frac{1}{4}}$   
 $\boxed{=\frac{185}{16} \times \cancel{2} \times \cancel{\frac{1}{2}}} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2} \text{(m)}$ 

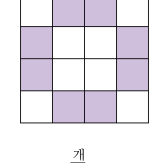
# 12. $\triangle$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $3.458 \div \triangle = 2.66$  ②  $67.44 \div \triangle = 56.2$
- ⑤  $57.5 \div \triangle = 12.5$
- ③  $38.34 \div \triangle = 42.6$  ④  $25.568 \div \triangle = 7.52$

### 나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.

따라서 ③  $38.34 \div \Delta = 42.6$  에서 42.6 > 38.34 이므로  $\Delta$ 의 값은 1 보다 작습니다.

13. 가로로 4줄, 세로로 4줄씩 4층까지 쌓기나무를 쌓아 정육면체 모양을 만들었습니다. 모든 면이 오른쪽 그림과 같이 보였다면 색칠한 쌓기나무는 최소한 몇 개가 사용되었습니까?



▷ 정답: 24<u>개</u>

▶ 답:

문제의 쌓기나무를 입체도형으로 그려보면

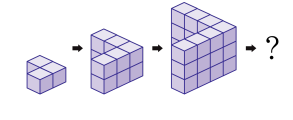
해설

다음과 같습니다.

한 모서리마다 색칠된 쌓기나무 2개씩 놓여집니다.

따라서  $12 \times 2 = 24(개)$ 가 사용됩니다.

14. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



① 21개 ② 28개 ③ 32개

④36개⑤ 40개

1층의 쌓기나무 갯수를 보면

해설

 $3, 5, 7, \cdots$  로 2개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다.

 $1 \stackrel{\text{>}}{\circ} : 1 \times 3 = 3( 케)$ 

 $2\frac{2}{6}: 2 \times (3+2) = 10(7)$ 

 $3 \stackrel{>}{\sim} : 3 \times (3 + 2 + 2) = 21(71)$ 

4층:  $4 \times (3 + 2 + 2 + 2) = 36(7 )$ 

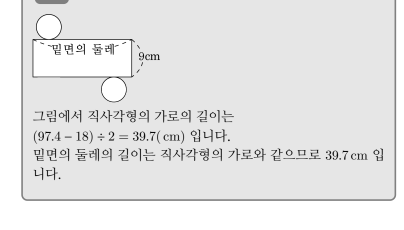
15. 어느 원기둥의 높이는 9 cm 입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 97.4 cm 라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

**▷ 정답:** 39.7<u>cm</u>

09.7<u>cm</u>

▶ 답:



16. ○와 ★은 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 ★은 모두 몇 쌍입니까?

 $5 \div \frac{\bigcirc}{12} = \bigstar$ 

<u>쌍</u>

정답: 12 <u>쌍</u>

▶ 답:

곱해서 60이 되는 서로 다른 자연수인 ○와 ★의 쌍을 알아보면

다음과 같습니다. (○, ★) = (1, 60), (2, 30), (3, 20), (4, 15), (5, 12), (6, 10), (10, 6), (12, 5), (15, 4), (20, 3), (30, 2), (60, 1)

→ 12 쌍

- 17. 서로 다른 정육면체 ②, ④가 있습니다. ②의 부피는 ④의 부피의  $\frac{1}{8}$ 이고, ④의 부피는  $512\mathrm{cm}^3$  입니다. ④의 한 모서리의 길이에 대한 ②의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.
  - ① 1:512 ② 1:64 ③ 1:8 ④ 1:4
  - (f) 1.4

정육면체의 부피 = (한 모서리)×(한 모서리)×(한 모서리) 이므로

(⊕의 한 모서리의 길이)= 8( cm) 따라서 4:8=1:2

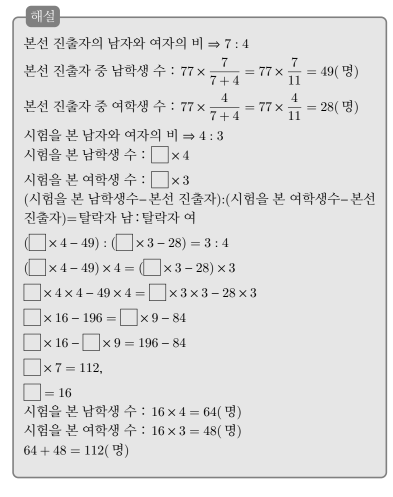
(①의 한 모서리의 길이)= 4(cm)

4:0=1:2

18. 학교수학경시대회에서 시험을 본 남학생수와 여학생수의 비는 4:3 이고, 본선 진출자는 남, 여 합해서 77명으로 남녀의 비는 7:4입니다. 또, 진출탈락자의 남녀의 비는 3:4일 때, 경시시험을 본 학생은 몇명입니까?

당합니까! ▶ 답: <u>명</u>

정답: 112명



19. 수연이와 호진이가 가진 돈의 비는 2 : 5 입니다. 그런데 수연이는 어머니로부터 600원을 더 받았기 때문에 현재 두 사람이 가진 돈의 비는 4:7이 되었습니다. 지금 두 사람이 가진 돈의 비를 처음과 같이 2:5으로 하려면 호진이는 얼마나 더 받아야 하는지 구하시오.

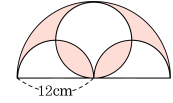
원

▷ 정답: 1500 원

▶ 답:

해설 처음 수연이가 가진 돈:2× 처음 호진이가 가진 돈:5× 현재 수연이와 호진이가 가진 돈의 비 ⇒ 4:7  $(2 \times \square + 600) : (5 \times \square) = 4 : 7$  $(5 \times \square) \times 4 = (2 \times \square + 600) \times 7$  $20 \times \square = 2 \times \square \times 7 + 600 \times 7$  $20 \times \square = 14 \times \square + 4200$  $20 \times \boxed{\phantom{0}} - 14 \times \boxed{\phantom{0}} = 4200$  $6 \times \square = 4200$  $= 4200 \div 6$ = 700(원) 현재 수연이가 가진 돈 :  $2 \times 700 + 600 = 2000($  원) 현재 호진이가 가진 돈 :  $5 \times 700 = 3500($  원) 호진이가 더 받을 돈을 ○라 하면  $2000:(3500+\bigcirc)=2:5$  $(3500+\bigcirc)\times 2=2000\times 5$  $3500 \times 2 + \bigcirc \times 2 = 10000$  $\bigcirc \times 2 = 10000 - 7000$  $\bigcirc = 3000 \div 2$ ○ = 1500( 원)

# 20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▷ 정답: 82.08 cm²

답:

보조선을 그어 넓이가 같은 도형끼리 이동시킨 후 계산하면 편 리합니다.

(반원의 넓이) - (삼각형의 넓이)

 $=12\times12\times3.14\times\frac{1}{2}-24\times12\times\frac{1}{2}$ 

 $= 226.08 - 144 = 82.08 ( \text{ cm}^2 )$