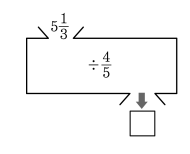
1. 안에 알맞은 수를 구하시오.



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

해설 
$$5\frac{1}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{\cancel{16}}{\cancel{3}} \times \frac{5}{\cancel{4}} = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$$

2. 넓이가  $7 \, \mathrm{m}^2$  인 벽을 칠하는 데  $\frac{1}{3} \, \mathrm{L}$  의 페인트가 들었습니다.  $1 \, \mathrm{L}$  의 페인트로는 몇  $\mathrm{m}^2$  의 벽을 칠할 수 있겠습니까?

말: <u>m²</u>
 ▷ 정답: 21<u>m²</u>

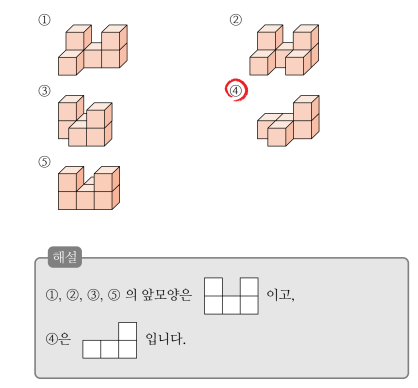
 $7 \div \frac{1}{3} = 7 \times 3 = 21 \text{ (m}^2\text{)}$ 

- 다음 중 16.036 ÷ 7.6 과 몫이 다른 것은 어느 것입니까? 3.
  - ①  $160.36 \div 76$ ③  $1603.6 \div 760$
- ②  $1.6036 \div 0.76$
- $\textcircled{5} \ \ 0.16036 \div 0.076$
- $41603.6 \div 7.6$

 $16.036 \div 7.6 = 160.36 \div 76$  이고

④ 1603.6 ÷ 7.6 = 16036 ÷ 76 이므로 몫이 다릅니다.

4. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?



- 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오. **5.**
- 30.5:0.6
- ① 36:30 ② 6:5 ④ 18:15 ③  $\frac{1}{5}:\frac{1}{6}$

- ①  $36:30 = \frac{36}{30} = \frac{6}{5}$ ②  $6:5 = \frac{6}{5}$ ③  $0.5:0.6 = 5:6 = \frac{5}{6}$ ④  $18:15 = \frac{18}{15} = \frac{6}{5}$ ⑤  $\frac{1}{5}:\frac{1}{6} = 6:5 = \frac{6}{5}$

6. 비의 값이  $\frac{3}{4}$  보다 큰 비는 어느 것인지 고르시오.

① 3:4 ② 4:3 ③ 5:7 ④ 6:8 ⑤ 2:7

해설  $(비의값) = \frac{(비교하는양)}{(기준량)} = \frac{(전항)}{(후항)}$   $① 3: 4 = \frac{3}{4}$   $② 4: 3 = \frac{4}{3}$   $③ 5: 7 = \frac{5}{7}$   $④ 6: 8 = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$   $⑤ 2: 7 = \frac{2}{7}$ 따라서  $\frac{3}{4}$  보다 큰 비는 4: 3이다.

7. 비례식 8 : \_\_ = 64 : 40 에서 \_\_ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 64 × 40 ÷ 8 ② 8 × 64 ÷ 40 ③ 8 ÷ 40 × 1/64
④ 8 × 40 ÷ 64 ⑤ 8 × 64 ÷ 1/40

해설
비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같다는 성질을 이용한다.
8 : \_\_ = 64 : 40 에서
\_\_ ×64 = 8× 40, \_\_ = 8 × 40 ÷ 64 = 5

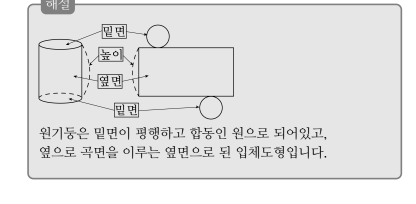
- 8. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.
  - ① 밑면
     ② 다각형
     ③ 굽은 면

     ④ 모선
     ⑤ 꼭짓점

민민 원기둥은 밑면이 평행하고 합동인 원으로 되어 있고, 옆으로 굽은 면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다. 9. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 <u>아닌</u> 것을 모두 찾으시오.

 ① 모서리
 ② 곡면
 ③ 밑면

 ④ 원
 ⑤ 꼭짓점

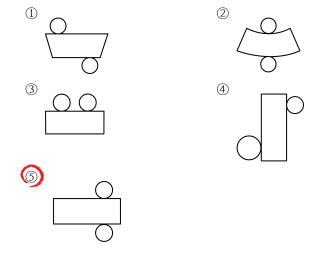


- - ① 밑면이 원 모양입니다.
  - ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다. ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
  - ④ 밑면이 2개입니다.

  - ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

③ 두 밑면이 서로 평행입니다.

## 11. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



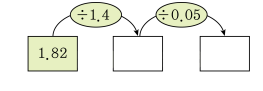
원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고, 직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다. 12. 다음 나눗셈을 바르게 계산한 것은 어느 것입니까?

$$2\frac{1}{6} \div 1\frac{3}{8}$$

①  $1\frac{19}{33}$  ②  $2\frac{1}{16}$  ③  $2\frac{4}{9}$  ④  $2\frac{47}{48}$  ⑤  $\frac{3}{4}$ 

해설 
$$2\frac{1}{6} \div 1\frac{3}{8} = \frac{13}{6} \div \frac{11}{8} = \frac{13}{6} \times \frac{8}{11} = \frac{52}{33} = 1\frac{19}{33}$$

# 13. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



 □
 □

 □
 □

 ▶ 정답: 1.3

 ▷ 정답: 26

 $\begin{aligned} 1.82 \div 1.4 &= 18.2 \div 14 = 1.3 \\ 1.3 \div 0.05 &= 130 \div 5 = 26 \end{aligned}$ 

- 14.  $19.58 \div 8.7$  을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $8.7 \times 2 + 0.18$
- ②  $8.7 \times 2 + 2.1$
- $3 8.7 \times 2 + 0.218$   $8.7 \times 2 + 0.21$
- $48.7 \times 2 + 2.18$

해설 소수의 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 확인합니다.

<검산식> : (몫) × (나누는수)+(나머지)= (나누어지는수) 따라서 19.58 ÷ 8.7 = 2 · · · 2.18 의 검산식은 8.7 × 2 + 2.18 입니다. 몇 L가 남는지 구하시오. ▶ 답:

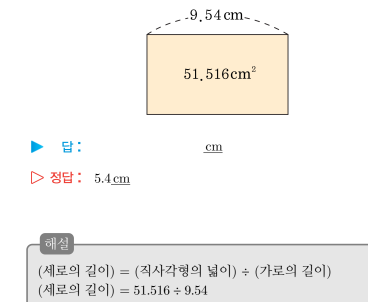
 $\underline{\mathbf{L}}$ 

▷ 정답: 0.19

해설

 $7.6 \div 0.57 = 13 \cdots 0.19(L)$ 따라서 나머지는 0.19L 입니다.

16. 다음 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



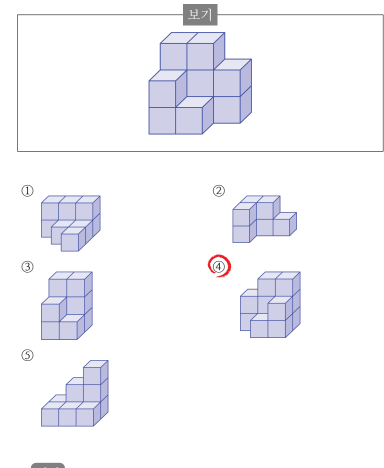
 $=5151.6 \div 954 = 5.4 \, (cm)$ 

17. 상인이는 1 시간 36 분 동안 4.39km를 달렸습니다. 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

► 답: <u>km</u>▷ 정답: 약 2.74 <u>km</u>

1 시간 36 분 =  $1\frac{3}{5}$  시간 = 1.6 시간  $4.39 \div 1.6 = 2.74375 \rightarrow 약 2.74(km)$ 

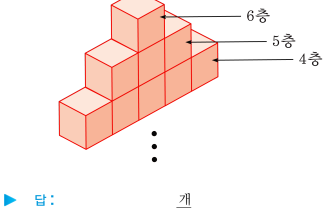
### 18. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



다.

<보기>의 쌓기나무를 왼쪽으로 돌리면 ④번과 같은 모양입니

19. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 규칙에 따라 쌓을 때, 1층에는 몇 개가 필요합니까?



▷ 정답: 11 개

해설

11 개입니다.

쌓기나무의 개수가 1 , 3 , 5 ,  $\cdots$  으로 2개씩 늘어나므로 1층은

# 20. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm인 원 ③ 원주가 31.4 cm인 원
- ②반지름이 10 cm인 원
- ④ 지름이 12 cm인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm인 원

반지름(지름)의 크기가 클 수록 큰 원입니다. ① 지름: 10 cm

- ② 지름:  $10 \times 2 = 20 (cm)$
- ③ 지름:  $31.4 \div 3.14 = 10 (\,\mathrm{cm})$
- ④ 지름 : 12 cm ⑤ 지름 :  $6 \times 2 = 12 (cm)$

**21.** 반지름이  $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주는 지름이  $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주의 몇 배입니까?

- (반지름이 6 cm인 원의 원주)=  $6 \times 2 \times 3.14 = 37.68$  (cm) (지름이 8 cm인 원의 원주) =  $8 \times 3.14 = 25.12$  (cm)  $37.68 \div 25.12 = 3768 \div 2512 = \frac{3768}{2512} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$  (배)

 $37.68 \div 25.12 = 3768 \div 2512 = \frac{3708}{2512} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}(\text{H})$ 

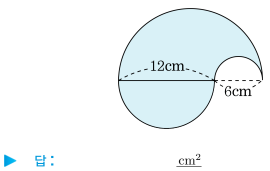
22. 지름이  $64\,\mathrm{cm}$ 인 자전거 바퀴가  $5\,\mathrm{tl}$  굴러서 직선으로 달렸습니다. 이 때, 바퀴는 몇 m 나아갔겠습니까?

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

▶ 답: ▷ 정답: 10.048m

 $64 \times 3.14 \times 5 = 1004.8 (\,\mathrm{cm}) = 10.048 (\,\mathrm{m})$ 

23. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 169.56<u>cm²</u>

(색칠한 부분의 넓이)
$$= \left(9 \times 9 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) + \left(6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) - \left(3 \times 3 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$$
$$= 127.17 + 56.52 - 14.13 = 169.56 \text{(cm}^2\text{)}$$

- 24. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.
  - ① 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
  - ② 모선은 2개입니다.
  - ③ 옆면의 모양은 평면입니다.
  - ④ 밑면이 2개입니다.
  - ⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

#### ② 원뿔의 모선은 수없이 많습니다.

- ③ 원뿔의 옆면의 모양은 곡면입니다.
- ④ 원뿔의 밑면은 1개입니다.

 $2\frac{4}{7} \times \square \times 3$ ①  $\frac{1}{9}$  ②  $1\frac{1}{9}$  ③  $1\frac{2}{9}$  ④  $1\frac{4}{9}$  ⑤  $1\frac{5}{9}$ 

 **26.** 36 ÷ 2.22의 몫은 일정한 숫자가 반복됩니다. 몫의 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 구하시오.

답:

정답: 1

해설

36 ÷ 2.22 = 16.216216216 · · · 소수점 아래의 숫자는 2, 1, 6 이

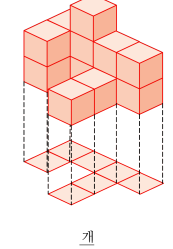
반복되고  $50 \div 3 = 16 \cdots 2$  이므로, 소수점 아래 50 째 번 자리의 숫자는 2, 1, 6 을 묶었을 때 17 째 번 묶음의 두 번째 숫자인 1입니다. 27. 어떤 수를 2.5로 나누었더니 몫이 4.71이고 나머지가 0.015였습니다. 어떤 수를 2.5로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때, 나머지는 얼마인지 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 0.04

해설

어떤 수를 \_\_라 할 때, \_\_÷ 2.5 = 4.71 ··· 0.015 \_\_= 2.5 × 4.71 + 0.015 = 11.79 11.79 ÷ 2.5 = 4.7 ··· 0.04 따라서 나머지는 0.04 입니다. 28. 아래와 같이 쌓여 있는 모양 위에 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 있어야 합니까?



▷ 정답: 51<u>개</u>

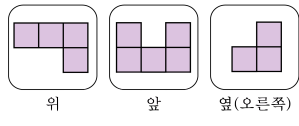
해설

▶ 답:

이 모양으로 만들 수 있는 가장 작은 정육면체는 한 모서리의

길이가 쌓기나무 4개인 정육면체입니다.  $4 \times 4 \times 4 - (4 + 3 + 4 + 2) = 51(개)$ 

29. 위, 앞, 옆(오른쪽)에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 이 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



개

 ▷ 정답:
 6<u>개</u>

▶ 답:

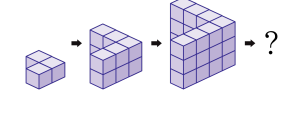
위, 앞, 옆에서 본 모양을 보고 쌓기나무를 쌓아보면 아래와 같은

모양이 나옵니다.



2 층에 2 개이므로4 + 2 = 6 (개)

30. 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

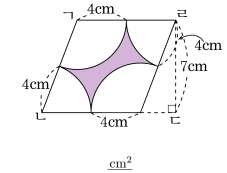
 $3, 5, 7, \cdots$  로 2개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다. 1층 :  $1 \times 3 = 3$ (개)

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

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

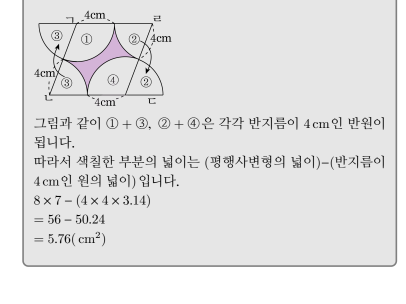
4층:  $4 \times (3 + 2 + 2 + 2) = 36(7 )$ 

**31.** 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 평행사변형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

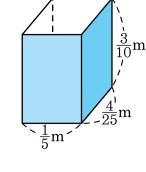


 ▶ 정답:
 5.76 cm²

▶ 답:



**32.** 다음 그림과 같은 물통에 물이  $7\frac{4}{5}$ L들어 있습니다. 물을 더 넣어 물 통에 물을 가득 채우려면  $\frac{1}{20}$  L 그릇으로 최소한 몇 번 부어야 하는지 구하시오.



번

▷ 정답: 36<u>번</u>

▶ 답:

 $(물통의 들이) = \frac{1}{5} \times \frac{4}{25} \times \frac{3}{10} \times 1000 = 9\frac{3}{5}(L)$  더 넣어야 할 물의 양은  $9\frac{3}{5} - 7\frac{4}{5} = 1\frac{4}{5}(L)$  이므로  $\frac{1}{20}(L)$  그릇 으로 최소한  $1\frac{4}{5} \div \frac{1}{20} = 36(번)$  부어야 합니다.

33. 둘레의 길이가 8.2 km인 호숫가를 1시간 동안 아버지는 4.2 km의 빠르기로, 영진이는 3.8 km의 빠르기로 돌았습니다. 두 사람이 한 지점에서 서로 반대 방향으로 걸었다면, 출발한 지 몇 분 만에 서로 만나겠는지 구하시오.

 ■ 답:
 분

 ■ 절단:
 61.5 부

➢ 정답: 61.5 분

해설

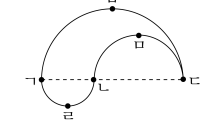
호숫가를 도는데 걸리는 시간을라고 하면,
속력 × 시간 = 거리
$4.2 \times \square + 3.8 \times \square = 8.2$
$8 \times \square = 8.2$
□=1.025(시간)
$\square = 1.025 \times 60 = 61.5(분)$

 ${f 34.}$  어머니는 귤과 감을 합하여 96 개를 42000 원을 주고 샀습니다. 귤과 감의 개수의 비는 3:5이고, 귤과 감1개당 가격의 비는 5:4라고 합니다. 귤 1개와 감 1개의 가격의 차이를 구하시오. 원 ▶ 답:

▷ 정답: 100원

귤과 감의 개수 귤:  $96 \times \frac{3}{8} = 36$ (개), 감 :  $96 \times \frac{5}{8} = 60($ 개) 귤 1개의 값을 1이라고 하면, 감 1개의 값은  $\frac{4}{5}$ 이므로 (귤 1 개의 값)  $=42000 \div \left(36+60 \times \frac{4}{5}\right)=500 \ (원)$ (감 1 개의 값)  $=500 \times \frac{4}{5} = 400 \ (임)$ (귤 1개와 감 1개의 가격의 차이) = 500 - 400 = 100(원)

35. 다음 그림은 선분 ㄱㄴ, ㄴㄷ, ㄱㄷ을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다. 선분 ㄱㄴ의 길이가 40 cm이고, 곡선 ㄱㄹㄴㅁㄷ의 길이가  $502.4\,\mathrm{cm}$  일 때, 곡선 ㄱㅂㄷ의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 502.4<u>cm</u>

답:

선분 ㄱㄴ을 지름으로 하는 반원의 원주

:  $40 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 62.8$  (cm)

선분 ㄴㄷ을 지름으로 하는 반원의 원주

: 502.4 - 62.8 = 439.6 (cm)선분 ㄴㄷ의 길이

(선분 ㄴㄷ)× $3.14 \times \frac{1}{2} = 439.6$ 

(선분 ㄴㄷ)×1.57 = 439.6 (선분 ㄴㄷ)= 439.6 ÷ 1.57

(선분 ㄴㄷ)= 280(cm)

(선분ㄱㄷ의 길이) = 40 + 280 = 320(cm) 곡선 ㄱㅂㄷ의 길이는 지름이 320 cm인 반원의 원주와 같습니다.  $320 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 502.4 \text{ (cm)}$