# 1. 다음 식을 계산하시오.

 $\frac{9}{7} \div \frac{3}{2}$ 

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{6}{7}$ 

 $\frac{9}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{\cancel{3}}{\cancel{7}} \times \frac{2}{\cancel{3}} = \frac{6}{7}$ 

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $3 \div \frac{1}{6} = 3 \times \square = \square$ 

답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 18

 $3 \div \frac{1}{6} = 3 \times 6 = 18$ 

3. 소수의 나눗셈을 하시오.

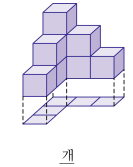
 $819 \div 2.6$ 

▶ 답:

➢ 정답: 315

 $819 \div 2.6 = 8190 \div 26 = 315$ 

### 4. 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▷ 정답: 9<u>개</u>

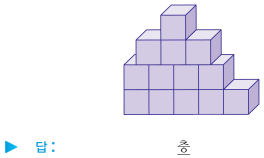
\_

▶ 답:

해설

1 + 2 + 3 + 2 + 1 = 9(7)

5. 다음 쌓기나무 모양에서 아랫 줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 몇 층입니까?



▷ 정답: 3층

해설

2층과 3층 사이가 엇갈려 있습니다.

6. 다음 중 비례식인 것은 어느 것입니까?

 $34:5=(4\times2):(5\times2)=8:10$ 

- ① 35 = 12 ② 182 = 33
- 34:5=8:10
- 9-5=1+3 516-2=3:7

비례식이란 비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식입니다.

7. 다음 인에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

 $12:18 = (12 \div 2):(18 \div \square) = 6:\square$ 

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

➢ 정답: 9

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나

나눠도 비의 값은 변하지 않는다. 12 : 18 = (12 ÷ 2) : (18 ÷ 2) = 6 : 9

8. 다음 비례식에서 인에 수를 구하시오.

 $3:15 = \square:30$ 

▶ 답:

➢ 정답: 6

해설  $3:15 = \square:30$   $15 \times \square = 3 \times 30$   $\square = 90 \div 15$   $\square = 6$ 

9. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

모든 원주는 지름의 길이의 약 \_\_\_\_ 배이고, 지름의 길이에 대한 원주의 비율은 \_\_\_\_\_이라고 합니다.

▶ 답:

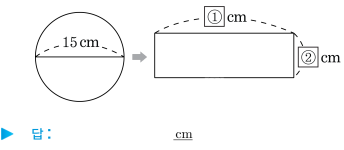
답:

 ▷ 정답:
 3.14

▷ 정답: 원주율

모든 원주는 지름의 길이의 약 3.14배이고, 지름의 길이에 대한 원주의 비율은 원주율이라고 합니다.

10. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



► 답: <u>cm</u>
 ▷ 정답: 23.55 <u>cm</u>

➢ 정답: 7.5 cm

 $15 \times 3.14 \div 2 = 23.55 \text{(cm)}$ 

- 11. 사탕  $2 \log 9$  개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇  $\log 4$  담으면 됩니까?
  - ①  $\frac{1}{9}$ kg ②  $\frac{2}{9}$ kg ③  $\frac{1}{3}$ kg ④  $\frac{4}{9}$ kg ⑤  $\frac{5}{9}$ kg

(한 봉지에 담는 사탕의 무게) = (사탕 전체의 무게)÷ (봉지의 수) =  $2 \div 9 = 2 \times \frac{1}{9} = \frac{2}{9} (\text{kg})$ 

- 12. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $4 \div \frac{2}{7}$  ②  $4 \div \frac{4}{5}$  ③  $4 \div \frac{1}{2}$  ④  $4 \div \frac{8}{9}$  ⑤  $4 \div \frac{2}{3}$

해설 나누어지는 수가 같으므로 나누는 수의 크기를 비교합니다.  $\frac{2}{7} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{4}{5} < \frac{8}{9}$ 이므로  $4 \div \frac{8}{9}$ 의 몫이 가장 작습니다.

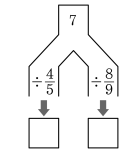
13. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = \boxed{ }$$

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

해설 
$$\frac{\Box}{\bigcirc} \div \frac{\triangle}{\bigcirc} = \Box \div \triangle = \frac{\Box}{\triangle} \cap \Box \Box \Xi$$
$$\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = 7 \div 2 = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2} 입니다.$$

14. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



해설
$$7 \div \frac{4}{5} = 7 \times \frac{5}{4} = \frac{35}{4} = 8\frac{3}{4}$$

$$7 \div \frac{8}{9} = 7 \times \frac{9}{8} = \frac{63}{8} = 7\frac{7}{8}$$

## **15.** 다음 중 16.036 ÷ 7.6 과 몫이 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $160.36 \div 76$ ③  $1603.6 \div 760$
- ②  $1.6036 \div 0.76$
- $\bigcirc$  0.16036  $\div$  0.076
- 41603.6 ÷ 7.6

16.036 ÷ 7.6 = 160.36 ÷ 76 이고

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

### 16. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

 $0.036 \div 0.12$ 

①  $0.36 \div 12$  ②  $3.6 \div 12$  ③  $36 \div 12$ 

 $\textcircled{4} \ 0.36 \div 0.12 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 0.036 \div 0.012$ 

소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은

자리 수만큼 옮기면 몫은 같습니다. 따라서 3.6 ÷ 12 는 나누어 지는 수와 나누는 수 모두 소수점이 오른쪽으로 두 자리 이동하 였으므로 0.036 ÷ 0.12 와 몫이 같습니다.

17. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1)16.7 \\ 16 4 \\ 3$$

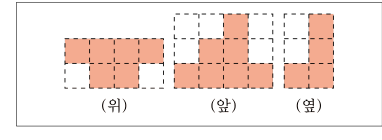
- ①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$  ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$  ③  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$  ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

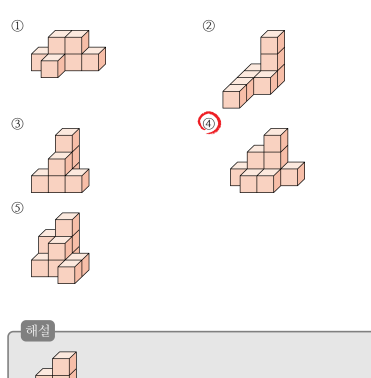
나머지는 0.3 입니다.

따라서  $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$  이므로

알맞은 검산식은  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

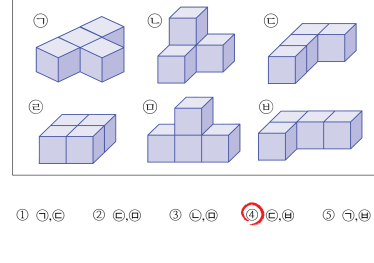
18. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?







19. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



해설

그림 중에 같은 쌓기나무는 ⑦, @과 ⓒ, ⊌입니다. → ④

### 20. ③과 ⓒ의 곱을 구하시오.

 $36:27=(36\div 9):(27\div \bigcirc)=4:\bigcirc$ ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 27 ⑤ 81

해설

36과 27의 최대공약수인 9를 똑같이 나누어 주어야 하므로 ⑤= 9, ⓒ= 3 입니다.  $9 \times 3 = 27$ 

비의 성질 중 0이 아닌 같은 수를 나누어도 비의 값은 같습니다.

21. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $\frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8$  ②  $\frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$  ③  $2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5}$  ④ 0.2 : 0.7 = 2 : 7 ⑤  $\frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1$

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

4 0.2:0.7=2:7

외항의  $곱 = 0.2 \times 7 = 1.4$ 

내항의 곱 = 0.7× 2 = 1.4

22. 비례식 ☐ : 12 = 24 : 36 에서 ☐ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① (12 × 21) × 36 ② (24 × 36) ÷ 12 ③ (24 ÷ 36) ÷ 12
④ (12 × 24) ÷ 36 ⑤ (36 × 12) × 24

□ (12 × 24) ÷ 36
□ × 36 = 12 × 24
□ = (12 × 24) ÷ 36

- **23.** 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
  - ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
  - ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
  - ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면 직사각형의 넓이에 가까워집니다.④ 원의 둘레를 원주라고 합니다.
  - ⑤ (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

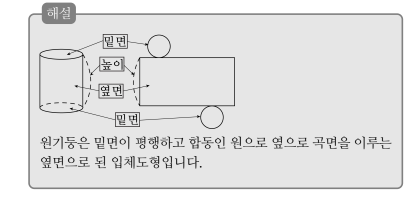
#### ① 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

- ② 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

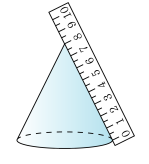
## 24. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

 ① 각
 ② 옆면
 ③ 높이

 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점



### 25. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



- ① 반지름의 길이 ③ 모선의 길이
- ② 밑변의 지름의 길이 ④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

#### 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분은

모선입니다. 따라서 그림은 원뿔의 모선의 길이를 재는 것입니다.

- **26.** 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
  - 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
     높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.

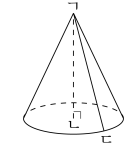
  - ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
  - ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니

해설

다. 원뿔의 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다. 따라서 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.

### 27. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 이 입체도형은 원뿔입니다. ② 모선은 선분ㄱㄴ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄷ입니다.④ 점 ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

#### ① 밑면이 원이고 옆면이 곡면인 입체도형을 원뿔이라고 합니다.

- ② 모선은 선분 ㄱㄷ입니다.
- ③ 높이는 선분 ㄱㄴ입니다.
- ④ 점 ㄱ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다. ⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.
- 의 표현의 포장는 국민합니다.

**28.** 1 분에 물이 0.43L씩 나오는 약수터가 있습니다. 물 13.76L를 받으려면 몇 분을 기다려야 합니까?

**답**: <u>분</u>

▷ 정답: 32<u>분</u>

해설

 $13.76 \div 0.43 = 32(분)$ 

- 29. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.

  안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$16.432 \div 3.16 = \boxed{\textcircled{1}} \div \boxed{\textcircled{2}} = \boxed{\textcircled{3}} \div \boxed{\textcircled{4}} = \boxed{\textcircled{5}}$$

- ① 1643.2 ④ 316
- ② 316 ③ 52
- ③ 1643.2

소수 두 자리 수는 분모가 100 인 분수로 나타냅니다.  $16.432 \div 3.16 = \frac{1643.2}{100} \div \frac{316}{100} = 1643.2 \div 316 = 5.2$  따라서 ⑤ 52 는 5.2가 되어야 합니다.

해설

**30.** 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

4.76)8.75

① 몫: 1.8 나머지: 0.0422 ② 몫: 1.8 나머지: 0.19 ③ 몫: 1.8 나머지: 0.182 ④ 몫: 1.83 나머지: 0.042 ⑤ 몫: 1.83 나머지: 0.422

O W =100 | | | 01-1-

1.8 4.76)8.75 4.76 3|990 3|808 0!182 따라서 몫은 1.8 이고 나머지는 0.182 입니다. **31.** 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 11 : 13 입니다. 이 날 낮의 길이는 몇 시간입니까?

 ► 답:
 시간

 ▷ 정답:
 11시간

08: 11<u>-16</u>

해설
하루는 24시간이므로
낮의 길이를 시간이라고 하면
$13 \times \square = 11 \times (24 - \square)$
$13 \times \square = 264 - 11 \times \square$
$24 \times \square = 264$
_ = 11(시간)

32. 운동장에서 길이가  $15 \,\mathrm{m}$ 되는 줄로 한 쪽을 중심으로 큰 원을 그렸습 니다. 그린 원의 둘레의 길이는 몇 m입니까? ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

▷ 정답: 94.2m

해설 반지름 : 15 m

원주:  $30 \times 3.14 = 94.2 (m)$ 

## **33.** 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

①  $34.54 \,\mathrm{cm^2}$  ②  $69.08 \,\mathrm{cm^2}$  ③  $216.91 \,\mathrm{cm^2}$  ④  $379.94 \,\mathrm{cm^2}$  ⑤  $1519.76 \,\mathrm{cm^2}$ 

반지름의길이 : (반지름)×2 × 3.14 = 69.08

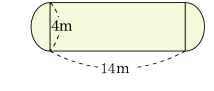
해설

(반지름)×6.28 = 69.08

(반지름)= 69.08 ÷ 6.28

(반지름)= 11( cm) 원의 넓이: 11×11×3.14 = 379.94( cm²)

34. 그림과 같은 운동장의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathbf{m}}$ 

▷ 정답: 40.56m

▶ 답:

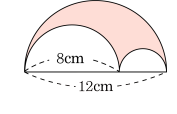
(운동장의 둘레) = (지름이 4 m 인 원주)+14 × 2

 $= 4 \times 3.14 + 28$  $= 12.56 \pm 28$ 

= 12.56 + 28

= 40.56 (m)

35. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 37.68cm

▶ 답:

(색칠한 부분의 둘레)

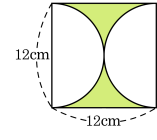
 $=\left($ 지름이 $12\,\mathrm{cm}$ 인 원의 원주의  $rac{1}{2}
ight)$  $+\left($ 지름이 $8\,\mathrm{cm}$ 인 원의 원주의  $\frac{1}{2}
ight)$ 

 $+\left($ 지름이 $4\,\mathrm{cm}$ 인 원의 원주의  $\frac{1}{2}
ight)$ 

 $= 12 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 4 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$ = 18.84 + 12.56 + 6.28

= 37.68 (cm)

36. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 $\mathrm{cm}^2$ 

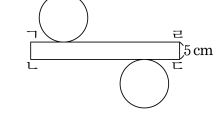
▷ 정답: 30.96 cm²

(정사각형의 넓이)-(반지름이 6 cm인 원의 넓이)

▶ 답:

 $= 12 \times 12 - 6 \times 6 \times 3.14 = 144 - 113.04$ = 30.96 ( cm<sup>2</sup> )

37. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 7 cm입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



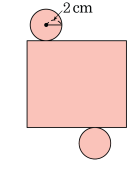
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

➢ 정답: 97.92 cm

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

▶ 답:

(가로)=  $14 \times 3.14 = 43.96$  (cm) (둘레의 길이) =  $43.96 \times 2 + 5 \times 2$ = 87.92 + 10 = 97.92 (cm) **38.** 다음 원기둥의 전개도에서 높이가  $11\,\mathrm{cm}$ 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

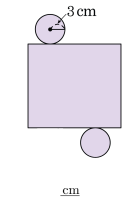
➢ 정답: 23.56 cm

답:

(직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주)

 $2 \times 2 \times 3.14 + 11 = 12.56 + 11 = 23.56$  (cm)

**39.** 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 17 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.

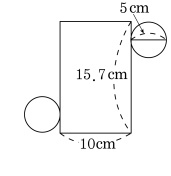


▷ 정답: 35.84<u>cm</u>

답:

해설

(직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주) 3×2×3.14+17=18.84+17=35.84(cm) 40. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 15.7 cm

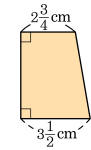
▶ 답:

원이 접해 있는 직사각형의 변의 길이가

해설

밑면의 둘레의 길이와 같으므로 15.7 cm 입니다.

**41.** 사다리꼴의 넓이가  $13\frac{3}{4}$  cm² 일 때, 높이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답: ightharpoonup 정답:  $4\frac{2}{5}$   $\underline{\mathrm{cm}}$ 

(높이) = (사다리꼴의 넓이) × 2 ÷ {(윗변) + (아랫변)}  $= 13\frac{3}{4} \times 2 \div \left(2\frac{3}{4} + 3\frac{1}{2}\right)$  $= 13\frac{3}{4} \times 2 \div \left(2\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4}\right)$  $= 13\frac{3}{4} \times 2 \div 5\frac{5}{4} = \frac{55}{4} \times 2 \div \frac{25}{4}$  $=\frac{\cancel{55}}{\cancel{4}} \times 2 \times \frac{\cancel{4}}{\cancel{25}} = \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5} \text{(cm)}$ 

42. 호영이는 동화책을 어제는 전체의  $\frac{2}{3}$ 를 읽고, 오늘은 나머지의  $\frac{1}{2}$ 를 읽었더니 아직 24쪽이 남았습니다. 이 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.

▶ 답: 쪽 ▷ 정답: 144쪽

전체를 🦳 쪽이라 하면
$  = 24 \div \frac{1}{6} $
$ = 144 (\stackrel{\boxtimes}{-}) $

**43.** 1 시간 30 분 동안에 120.6km를 달릴 수 있는 자동차가 있습니다. 이 자동차는 같은 빠르기로 45 분 동안에 몇 km를 달릴 수 있는지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{km}}$ 

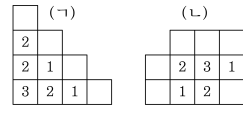
정답: 60.3 km

1 시간 30 분= 1.5 시간, 45 분= 0.75 시간

해설

▶ 답:

(1 시간 동안 달릴 수 있는 거리) = 120.6÷1.5 = 1206÷15 = 80.4(km) (45 분 동안 달릴 수 있는 거리) = 80.4×0.75 = 60.3(km) 44. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?



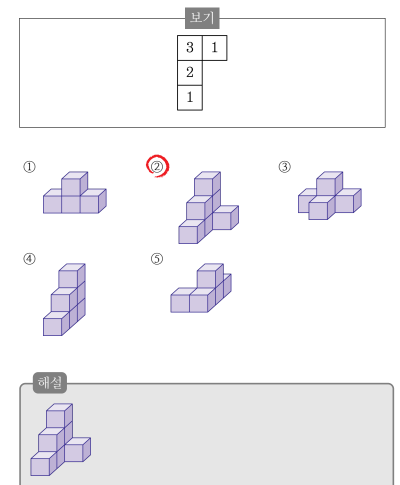
 
 ③7개
 ④8개
 ⑤9개
 ① 5개 ② 6개

(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로

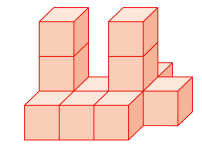
해설

- 2층 쌓기나무의 개수는 4개이며,
- (ㄴ)은 2층 이상이 3칸이므로
- 2층 쌓기나무의 개수는 3개입니다.
- $(\neg)$ 과  $(\mathsf{L})$ 의 2층 쌓기나무 개수의 합은 4+3=7(개)입니다.

45. 보기의 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



46. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



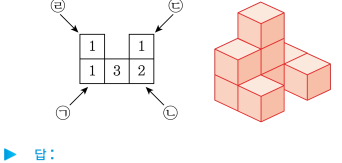
- ③ 3층으로 이루어져 있습니다.
   ② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은 \_\_\_ 입니다.

④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

③ 오른쪽 옆에서 본 모양은 입니다. 해설

③ 옆에서 본 모양은 입니다.

**47.** 오른쪽 쌓기나무는 왼쪽의 바탕그림의 어느 방향에서 본 모양인지 고르시오.

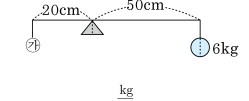


▷ 정답: ⑤

양 옆의 1층 짜리 쌓기나무가 앞쪽 오른쪽

방향으로 보이므로 © 방향입니다.

48. 다음 그림에서  $^{\circ}$ 에 추를 매달아 수평이 되게 하려면 몇  $^{\circ}$ kg의 추가 필요한지 구하시오.



▶ 답: ▷ 정답: 15kg

추의 무게는 지렛대의 중심에서부터의 거리의 비와 반대입니다.

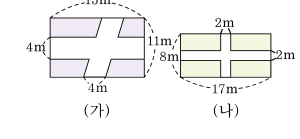
해설

지렛대의 중심에서부터의 거리의 비= 20:50=2:5추의 무게의 비=5:2

② : 6 = 5 : 2 $\textcircled{3}\times 2=6\times 5$ 

 $\textcircled{3} = 30 \div 2$ 3 = 15(kg)

49. 가의 땅에 소나무 100그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



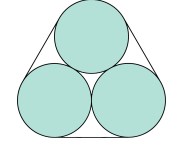
④ 117그루

① 120그루

- ① 116그루⑤ 114그루
- ③ 115그루

해설

 50. 다음 그림은 반지름의 길이가 8 cm인 3개의 원을 끈으로 묶어 놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니 다.)



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

➢ 정답: 98.24<u>cm</u>

## 곡선인 3부분의 길이의 합은 원 1개의 원주와 같으므로

해설

▶ 답:

(둘레) =  $(16 \times 3) + (16 \times 3.14)$ = 48 + 50.24

= 98.24 (cm)

00.21( 01.