- 1.  $5.6 \div 0.8$  과 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
- ①  $4.9 \div 0.7$  ②  $2.1 \div 0.3$  ③  $14.7 \div 2.1$
- $\bigcirc 7.8 \div 1.3$   $\bigcirc 12.6 \div 1.8$

#### $5.6 \div 0.8 = 56 \div 8 = 7$

해설

- ①  $4.9 \div 0.7 = 49 \div 7 = 7$
- ②  $2.1 \div 0.3 = 21 \div 3 = 7$
- ③  $14.7 \div 2.1 = 147 \div 21 = 7$  $4.7.8 \div 1.3 = 78 \div 13 = 6$
- $\bigcirc$  12.6  $\div$  1.8 = 126  $\div$  18 = 7

### 2. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

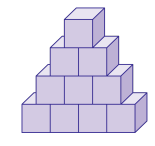
①  $175.56 \div 23.1$  ②  $175.56 \div 2.31$  ③  $1755.6 \div 231$ 

4 17.556  $\div$  2.31 5 17556  $\div$  2310

해설 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리만큼 오른

쪽 또는 왼쪽으로 옮겨서 계산해도 몫은 같습니다. 따라서 175.56 ÷ 23.1 = 1755.6 ÷ 231 = 17.556 ÷ 2.31 =17556 ÷ 2310 은 모두 몫이 같습니다.

**3.** 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 않는 것은 어느 것입니까?



- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다. ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다. ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

#### 아래에서 위로 올라갈수록 4 – 3 – 2 – 1 쌓기나무가 1개씩 줄어

해설

듭니다.

- 4. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

  - ① 4:1=5:20 ② 11:8=22:10 ③ 20:50=2:5 ④  $\frac{1}{3}:\frac{2}{3}=2:1$
  - 36:24=2:3

비의 값이 같은지 확인합니다.

③  $20:50 = (20 \div 10):(50 \div 10) = 2:5$ 

# **5.** ①과 ①의 곱을 구하시오.

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

해설

비의 성질 중 0이 아닌 같은 수를 나누어도 비의 값은 같습니다.

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

- 6. 선물 1개를 포장하는데 끈  $0.72\,\mathrm{m}$ 가 필요합니다. 끈  $35.28\,\mathrm{m}$ 로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?
  - ① 46 개 ② 47 개 ③ 48 개 ④ 49 개 ⑤ 50 개

해설 35.28 ÷ 0.72 = 3528 ÷ 72 = 49(개)

( ..)

- 7. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $5.202 \div 2.89$  ②  $22.555 \div 17.35$  ③  $32.336 \div 8.6$
  - $\textcircled{4} 9.504 \div 4.8$   $\textcircled{3} 3.294 \div 3.66$

해설 몫이 1 보다 작으려면 나눈 수가 나누어지는 수보다 커야 합니다.

- ①  $5.202 \div 2.89 = 520.2 \div 289 = 1.8$ ②  $22.555 \div 17.35 = 2255.5 \div 1735 = 1.3$
- $3 \ 32.336 \div 8.6 = 323.36 \div 86 = 3.76$
- $49.504 \div 4.8 = 95.04 \div 48 = 1.98$
- $3.294 \div 3.66 = 329.4 \div 366 = 0.9$

- **8.** 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?
  - $20.3 \div 2.9$  ②  $3.44 \div 0.43$  ③  $17.29 \div 1.9$  ④  $2.754 \div 0.27$  ⑤  $20 \div 2.5$

#### $20.3 \div 2.9 = 203 \div 29 = 7$

- $3.44 \div 0.43 = 344 \div 43 = 8$
- $17.29 \div 1.9 = 172.9 \div 19 = 9.1$  $\textcircled{4} 2.754 \div 0.27 = 275.4 \div 27 = 10.2$

- 9. 다음 중 몫과 나머지가 <u>잘못된</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$
  - ②  $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdots 0.236$ ③  $8.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$
  - $48.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$

 $4 8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.00052$ 

해설

<검산>  $5.8 \times 1.4406 + 0.00052 = 8.356$ 

- 10. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?
  - ①  $64 \div 0.8$  ②  $64 \div 1.6$  ③  $64 \div 2.4$  $\textcircled{4} \ 64 \div 3.2$   $\textcircled{5} \ 64 \div 6.4$

해설

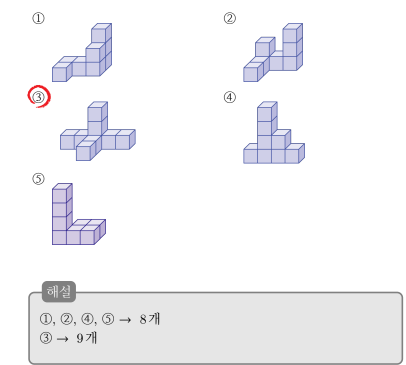
나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다. 따라서 ①  $64 \div 0.8$  는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

11. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시 오.

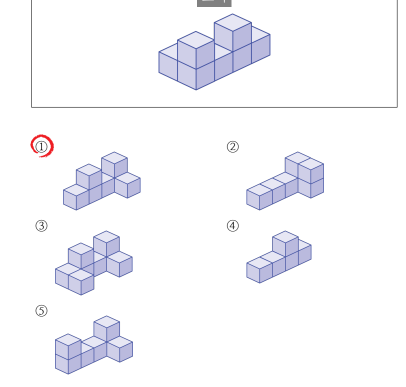
① 5.8

② 6.2 ③ 6.24 ④ 6.5 ⑤ 6.64

해설 어떤 수를 \_\_라 하면 29.64 ÷ \_\_ = 4.78 ··· 0.004 \_\_ = (29.64 - 0.004) ÷ 4.78 = 29.636 ÷ 4.78 = 6.2 12. 다음은 여러 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양입니다. 사용된 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?



### 13. 7개로 쌓은 [보기]의 그림과 같은 쌓기나무 모양은 어느 것입니까?



①번과 같은 그림이며, ①은 [보기]의 그림을 뒤로 돌리기한 모습입니다.

[보기]의 쌓기나무 바탕그림과 같이 놓여있는 개수를 살펴보면

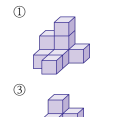
 $\bigcirc \boxed{\times}9 = 3.6 \times 5, \boxed{=} 2$ 

 $\bigcirc 9 \times \boxed{\phantom{0}} = 5 \times 36, \boxed{\phantom{0}} = 20$ 

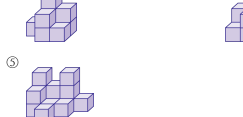
② 42× □ = 30 × 2.1, □ = 1.5 작은 순서대로 나타내면 ② < ③ < □ < □입니다.

. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

2 1 

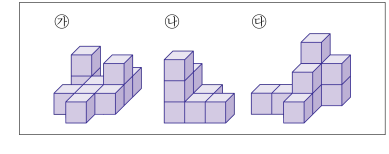






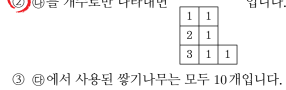


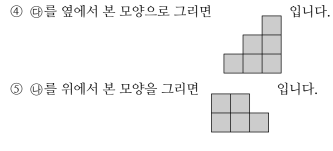
16. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

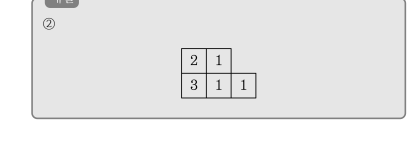


② 🕒 를 개수로만 나타내면 입니다.

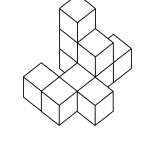
① ⑦에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.







17. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



**④**7가지

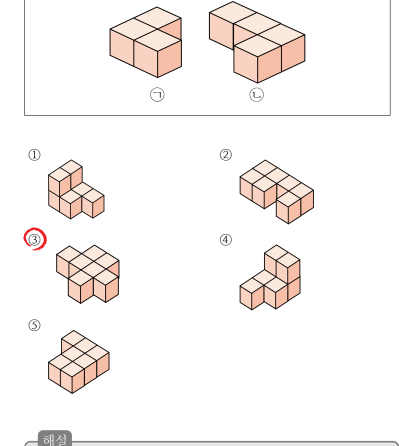
① 4가지 ② 5가지 ⑤ 8가지

③ 6가지

있는 쌓기나무 위에 한번 씩 올려 넣을 수 있으므로 7가지입니다.

바탕 그림이 변하지 않으려면, 번호 마다 쌓여

# **18.** $\bigcirc$ 과 $\bigcirc$ 으로 만들 수 $\underline{\text{없는}}$ 모양은 어느 것인가?



쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.

19. 두 상품  $^{\circ}$   $^{\circ}$ ,  $^{\circ}$  있습니다.  $^{\circ}$ 의 정가에  $^{\circ}$  2할  $^{\circ}$  6 푼을 더한 금액과  $^{\circ}$ 의 정가에서  $18\,\%$ 로 할인한 금액이 같다고 합니다. D,의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

④ 18:26 ⑤ 126:118

해설

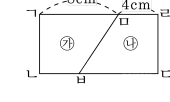
① 80:126 ② 126:82

**3**41:63

 $\bigcirc \times 1.26 = \bigcirc \times 0.82$ 

1: 1: = 0.82:1.26 $\textcircled{3}:\textcircled{4}=82:126\Rightarrow41:63$ 

**20.** 다음 직사각형에서 (변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)=  $2\frac{1}{2}: 3\frac{1}{2}$  입니다. 직사각형 의 넓이가 120 cm² 일 때, 사다리꼴 ⑦의 넓이를 \_\_\_\_\_cm² 라 할 때 에 알맞은 수를 구하시오.



 $469 \, \mathrm{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  63 cm<sup>2</sup>

- $265\,\mathrm{cm}^2$  $\Im 71 \, \mathrm{cm}^2$

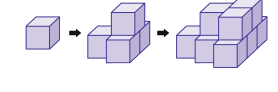
 $367 \,\mathrm{cm}^2$ 

(변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)=  $2\frac{1}{2}:3\frac{1}{2}=\frac{5}{2}:\frac{7}{2}=5:7$ 변 ㄴㄷ의 길이는  $12\,\mathrm{cm}$ 이므로,

변ㄴㅂ의 길이 :  $12 \times \frac{5}{12} = 5$ ( cm) 세로의 길이 : (넓이) ÷ (가로)

 $= 120 \div 12 = 10 \text{(cm)}$ ⑦의 넓이 :  $(8+5) \times 10 \div 2 = 65 (\text{ cm}^2)$ 

21. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 아홉 번째의 쌓기나무 개수와 열 번째의 쌓기나무 개수와의 차는 어느 것입니까?



① 19개 ② 17개 ③ 15개 ④ 13개 ⑤ 11개

3,5,7… 씩 커지는 규칙입니다.

첫 번째 : 1

두 번째 : 1+3

해설

세 번째 : 1+3+5

: 아홉 번째 1+3+5+7+9+11+13+15+17=81

열 번째 1+3+5+7+9+11+13+15+17+19=100따라서 (열 번째 쌓기나무의 갯수)-(아홉 번째 쌓기나무의 갯 수)= 100-81=19( 개)

- 22. 서로 다른 정육면체 ②, ④가 있습니다. ③의 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
  - 1.4

 $^{\odot}$ 의 부피= $^{\odot}$ 의 부피 $\times \frac{1}{8}=512 \times \frac{1}{8}=64 (\,\mathrm{cm}^3)$  정육면체의 부피

= (한 모서리)×(한 모서리)×(한 모서리) 이므로 (⑦의 한 모서리의 길이)= 4(cm)

(ⓒ의 한 모서리의 길이)= 8(cm) 따라서 4:8=1:2

щч∧ 4:0 = 1:2

- 23. 작년에 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격의 비는 11 : 13이었습니다. 올해는 작년보다 가격이 100씩 올라서 가격의 비가 13 : 15가되었습니다. 작년 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격은 얼마인지차례로 쓴 것을 고르시오.
  - ① 440 원, 520 원 ② 550 원, 650 원 ③ 660 원, 780 원 ④ 330 원, 390 원 ⑤ 770 원, 910 원

작년 우유와 초코과자의 가격의 비 ⇒ 11 : 13 작년 우유 한 팩의 가격 : □×13 올해 우유와 초코과자의 가격의 비 ⇒ 13 : 15 (□×11) + 100 : (□×13) + 100 = 13 : 15 ((□×13) + 100) × 13 = {(□×11) + 100} × 15 □×13×13+100×13 = □×11×15+100×15 □×169 - □×165 = 1500 - 1300 □×4 = 200 □=200 ÷ 4 = 50 작년 우유 한 팩의 가격 : 50×11 = 550(원) 작년 초코과자의 가격 : 50×13 = 650(원)

- 24. 아버지의 몸무게는 72 kg, 어머니의 몸무게는 54 kg 입니다. 두 분이 시소에 수평이 되도록 타고 있다가 딸 유리가 와서 어머니와 함께 처음 아버지 자리에 앉고, 아버지는 처음 어머니의 자리로 가서 앉았더니, 수평이 되었습니다. 유리의 몸무게를 구하시오.
  - ① 36 kg ② 38 kg ③ 40 kg ④ 41 kg ⑤ 42 kg

해설

수평이 되는 비⇒
(아버지 몸무게):(어머니 몸무게)= 72:54 = (72÷18):(54÷
18) = 4:3
시소의 무게의 비와 중심에서부터의 거리의 비는 반대입니다. 유리의 몸무게를 □라 하면
72:(54+□) = 3:4
(54+□) × 3 = 72 × 4
54 × 3 + □ × 3 = 288
□ × 3 = 288 - 162
□ = 126÷3
□ = 42(kg)

- 25. 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

해설

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

똑같은 양을 운반하기 위해서는

소 5 마리가 75 회 운반해야 한다.