다음 직선을 보고 옳지 <u>않은</u> 것은? 1.

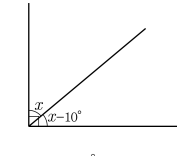
Å B C D

- $\textcircled{4} \ \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- $\overrightarrow{\text{S}} \overrightarrow{\text{BC}} = \overrightarrow{\text{CB}}$

해설

② 방향이 같아도 시작점이 다르므로 \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CD} 는 같지 않다.

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

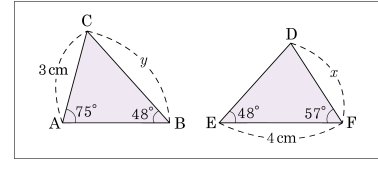


답:

▷ 정답: 50°

 $\angle x + (\angle x - 10^{\circ}) = 90^{\circ}$ $\therefore \ \angle x = 50^{\circ}$

다음 두 삼각형 \triangle ABC 와 \triangle DEF 가 서로 합동일 때, x+y 값을 구하 3. 여라.



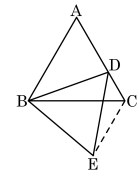
▷ 정답: 7

해설

▶ 답:

 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 이므로 $x = \overline{\mathrm{DF}} = \overline{\mathrm{AC}} = 3(\mathrm{cm}), \ y = \overline{\mathrm{BC}} = \overline{\mathrm{EF}} = 4(\mathrm{cm})$ 따라서 x + y = 3 + 4 = 7 이다.

정삼각형 ABC 의 한 변 AC 위에 점 D 를 정하고, $\overline{\mathrm{BD}}$ 를 한 변으로 **4.** 하는 정삼각형 BED 를 그릴 때, 다음 보기 중 옳은 것은?



 \bigcirc $\angle ABD = \angle DBC$

 \bigcirc $\angle ABD = \angle CBE$

 \bigcirc $\overline{AB} = \overline{BE}$

① ①, C ② C, E ③ C, E ④ E, E ⑤ E, O

△ABD 과 △EBC 에서

해설

 $\overline{AB} = \overline{BC} \cdots \textcircled{1}$

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{BE}} \! \cdots \! \textcircled{2}$

 $\angle ABD = \angle CBE = 60^{\circ} - \angle DBC \cdots \textcircled{3}$ ①,②,③에 의해

 $\triangle {\rm ABD} \equiv \triangle {\rm EBC} \; ({\rm SAS} \; \mbox{합동})$

 $\therefore \angle ABD = \angle CBE, \ \overline{AD} = \overline{EC}$

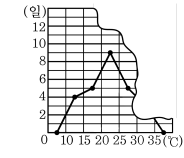
- **5.** 계급의 크기를 7 로 하는 어떤 도수분포표에서 계급값이 28 인 계급

 - ① 21.5 이상 24.5 미만 ② 22.5 이상 23.5 미만
 - ③ 24.5 이상 28.5 미만 ⑤ 25.5 이상 32.5 미만
- ④24.5 이상 31.5 미만

해설 계급값이 28 이고 크기가 7 이므로 $28 - \frac{7}{2} = 24.5$ 이상 $28 + \frac{7}{2} =$

31.5 미만이다.

6. 다음은 어느 온실의 25 일 동안의 온도 변화를 조사하여 정리한 도수분포다각형이다. 다음과 같이 찢어져 보이지 않을 때, 25° 이상의 도수를 구하여라.



<u>일</u>

정답: 7일

▶ 답:

$30\,^{\circ}\mathrm{C}$ 이상 $35\,^{\circ}\mathrm{C}$ 미만의 도수를 x일이라고 두면, 도수의 합은

해설

4+5+9+4+x=25, x=3 이므로 25°C 이상의 도수는 4+3=7(일)이다.

다음은 철수, 영수의 대화 내용이다. <u>잘못</u> 된 말을 하는 학생을 골라 7.

> 철수: 동위각은 같은 위치의 두 각을 의미해. 영수: 응. 엇각은 서로 엇갈린 위치에 있는 각을 말하지. 영수: 그리고 엇각은 항상 크기가 같지.

철수: 동위각은 평행선과 다른 한 직선이 만날 때는 크기가

같지만, 평행하지 않다면 크기가 달라.

▶ 답:

▷ 정답: 영수

엇각의 크기는 마주하고 있는 두 직선이 평행하다면, 같지만 평행하지 않다면 같지 않다. 따라서 영수의 말이 옳지 않다.

8. 도수분포표에서 x 이상 y 미만인 계급의 계급값이 75 이다. x, y 가 모두 자연수라고 할 때, 계급의 크기가 될 수 없는 것은?

①1 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 10

계급의 크기는 계급을 나눈 구간의 크기이다. 계급의 크기가 1 일 경우 $x = 75 - \frac{1}{2}, y = 75 + \frac{1}{2}$ 이므로

x, y 가 자연수라는 사실과 다르다. 따라서 답은 ① 이다.

- 9. 어떤 도수분포표의 계급의 크기가 5 일 때, 계급값이 19 가 되는 변량 *x* 의 범위는?

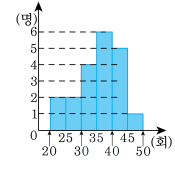
 - ① $2.5 \le x < 7.5$ ② $14 \le x < 24$

 - ⑤ $19 \le x < 24$

 $19 - 2.5 \le x < 19 + 2.5$

 $\therefore 16.5 \leq x < 21.5$

10. 다음 그림은 4반 학생의 1분 동안 윗몸일으키기를 한 횟수를 나타낸 히스토그램이다. 윗몸일으키기를 40번 이상한 학생은 전체의 몇 % 인가?

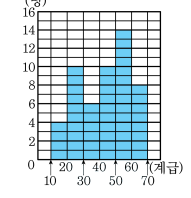


① 10% ② 15% ③ 20% ④ 25% ⑤ 30%

해설

총 도수가 20이고 40번 이상한 학생이 6명이므로 $\frac{6}{20} \times 100 = 30$ (%)

11. 다음 히스토그램에서 계급 40이상 50미만의 직사각형의 넓이가 80일 때, 계급 50이상 60미만의 직사각형의 넓이를 구하여라.



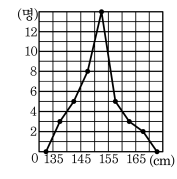
▷ 정답: 112

▶ 답:

계급 40 이상 50 미만의 도수:10 계급 50 이상 60 미만의 도수: 14

10:14=80:x $x = 80 \times \frac{14}{10}$ $\therefore x = 112$

12. 다음 그래프는 아름이네반 학생들의 키에 대한 도수분포다각형이다. 키가 155cm 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?



① 20%

②25%

③ 30% ④ 35% ⑤ 40%

전체 학생 수는 3+5+8+14+5+3+2=40(명)이다.

키가 155 cm 이상인 학생수는 5+3+2=10(명)이다. $\therefore \frac{10}{40} \times 100 = 25(\%)$

- 13. 다음 그림은 영희네 반 학생들의 $100 \mathrm{m}$ 달 리기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포다각 형이다. 이 그래프에서 알 수 없는 것은?
- ② 전체 학생의 수

① 기록이 15 초 미만인 학생 수

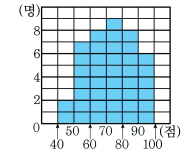
- ③ 기록이 3 번째로 좋은 학생이 속하는 계급의 계급값 ④ 반 학생들의 달리기 기록의 분포 상태
- ⑤ 기록이 가장 나쁜 학생의 기록

① 기록이 15 초 미만인 학생 수는 2+5=7(명)으로 알 수

해설

- 있다. ② 전체 학생의 수는 2+5+6+10+5+5+1=34 (명)으로 알 수 있다.
- ③ 기록이 3 번째로 좋은 학생이 속하는 계급의 계급값은 18 초 이상 19 초 미만인 계급의 계급값인 18.5 초로 알 수 있다.
- ④ 반 학생들의 달리기 기록의 분포 상태는 이 그래프가 도수분 포다각형이므로 알 수 있다.
- ⑤ 기록이 가장 나쁜 학생의 기록은 19 초 이상 20 초 미만이라는 구간만 알 수 있다.

14. 다음 히스토그램은 어느 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 것이다. 수학 성적이 90 점 이상 계급의 상대도수를 구하여라.



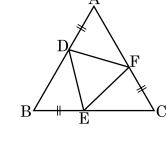
➢ 정답: 0.15

▶ 답:

전체도수를 구하면 2+7+8+9+8+6=40

수학 성적이 90 점 이상 계급의 상대도수는 $\frac{6}{40} = 0.15$

15. 다음 그림의 정삼각형 ABC 에서 $\overline{AD}=\overline{BE}=\overline{CF}$ 일 때, $\angle DEF$ 의 크기를 구하여라.



➢ 정답: 60°

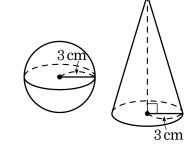
해설

▶ 답:

 $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF} \cdot \dots \odot$

∠A = ∠B = ∠C = 60°····· ©
 ĀF = BD = CE ····· ©
 ¬, ©, ©에 의하여
 △ADF ≡ △BED ≡ △CFE (SAS 합동)
 따라서 △DEF 는 DE = EF = FD 인 정삼각형이므로 ∠DEF = 60°

16. 반지름의 길이가 $3 \mathrm{cm}$ 인 구와 밑면의 반지름의 길이가 $3 \mathrm{cm}$ 인 원뿔이 있다. 구의 부피가 원뿔의 부피의 $\frac{6}{5}$ 배일 때, 원뿔의 높이를 구하여라.

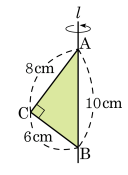


 $\underline{\mathrm{cm}}$

 ▶ 정답:
 10 cm

▶ 답:

(구의 부피) = $\frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi (\text{cm}^3)$ 높이를 h 라고 하면 (원뿔의 부피) = $\frac{1}{3}\pi \times 3^2 \times h$ $3\pi h \times \frac{6}{5} = 36\pi$ $\frac{18}{5}h = 36$ $\therefore h = 10(\text{cm})$ 17. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ACB 를 \overline{AB} 를 회전축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피를 $a\pi \mathrm{cm}^3$, 겉넓이가 $b\pi \mathrm{cm}^2$ 일 때, 5(a-b) 의 값은?



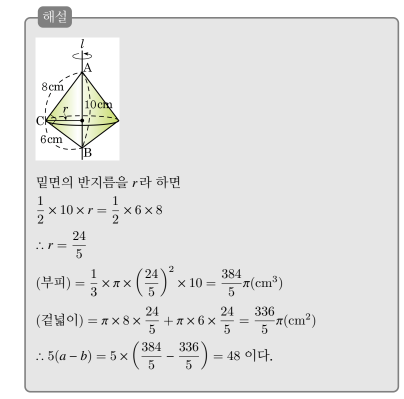
① 28

② 30

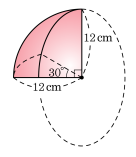
348

4 56

⑤ 74



18. 다음 그림은 반지름의 길이가 12 cm 인 구의 일부분이다. 이 입체도형의 부피를 구하여 라.



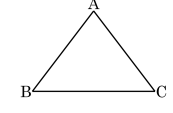
> 정답: 96π<u>cm</u>³

 cm^3

▶ 답:

 $\frac{1}{24} \times \left(\frac{4}{3}\pi \times 12^3\right) = 96\pi (\text{ cm}^3)$

19. 다음 그림의 △ABC 에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 변 BC 의 대각은 ∠B 이다. ② ∠A + ∠B < 180°
- (2) 2A + 2B < 180
- ③ ∠A 의 대변은 변 AC 이다.
- ⑤ $\overline{AC} < \overline{BC} \overline{AB}(단, \overline{BC} > \overline{AB})$

① 변 BC 의 대각은 ∠A 이다.

해설

- ③ ∠A 의 대변은 변 BC 이다.
- ⑤ $\overline{AC} > \overline{BC} \overline{AB}(단, \overline{BC} > \overline{AB})$

- **20.** 다음 조건에서 $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?
 - ① $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 9$, $\angle A = 60^{\circ}$
 - $\boxed{\bigcirc}$ $\overline{BC} = 8$, $\angle B = 90^{\circ}$, $\angle C = 30^{\circ}$
 - $\overline{3}$ $\overline{AB} = 8$, $\overline{BC} = 3$, $\overline{CA} = 11$
 - 3 $\overrightarrow{BC} = 4$, $\overrightarrow{CA} = 7$, $\angle C = 60^{\circ}$ 3 $\angle A = 60^{\circ}$, $\angle B = 60^{\circ}$, $\angle C = 60^{\circ}$

① $\angle A$ 가 두 변 \overline{AB} 와 \overline{BC} 의 끼인각이 아니므로 삼각형은 하나

해설

- 로 결정되지 않는다. ③ 삼각형의 두 변의 길이의 합은 다른 한 변의 길이보다 커야한
- │ 다. │ 그러나 8 + 3 = 11 이므로 작도를 하면 삼각형이 결정되지 않
- 는다.
 ⑤ 세 각의 크기가 주어지면 모양은 결정되지만 크기는 결정되지 않는다.