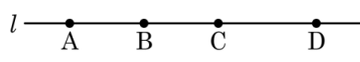


1. 다음 그림과 같은 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D가 있다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

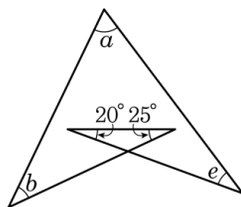


- ①  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$       ②  $\overline{BC} = \overline{CB}$       ③  $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$   
 ④  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$       ⑤  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

해설

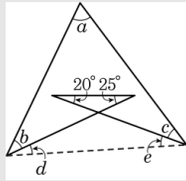
- ③  $\overrightarrow{CB} \neq \overrightarrow{DB}$  시작점이 다른 두 반직선은 같지 않다.  
 ④  $\overrightarrow{BA} \neq \overrightarrow{BD}$  방향이 다른 두 반직선은 같지 않다

2. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값을 구하면?



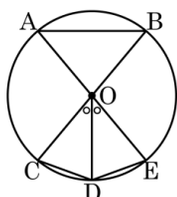
- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $180^\circ$

해설



$20^\circ + 25^\circ = \angle d + \angle e$  이므로  
 $\angle a + \angle b + \angle c + 20^\circ + 25^\circ = 180^\circ$  는 삼각형의 내각의 합인  $180^\circ$  이다.  
 따라서  $a + b + c = 135^\circ$  이다.

3. 다음 도형에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = a\text{cm}$  이고,  $\overline{CD} = b\text{cm}$  라고 할 때,  $5.0\text{pt}\widehat{DE}$  와  $\overline{DE}$ 의 길이를 차례대로 써라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  cm

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  cm

▷ 정답:  $\frac{a}{2}$  또는  $\frac{1}{2}a\text{cm}$

▷ 정답:  $b\text{cm}$

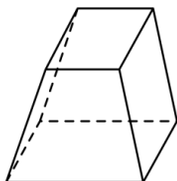
해설

$\angle AOB = 2\angle DOE$ 이고 호의 길이는 중심각의 크기에 비례하므로

$5.0\text{pt}\widehat{DE}$ 의 길이는  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = a\text{cm}$ 의  $\frac{1}{2}$ 이다.  $5.0\text{pt}\widehat{DE} = \frac{a}{2}(\text{cm})$

$\triangle ODE$ 와  $\triangle OCD$ 는 합동이므로  $\overline{CD} = \overline{DE} = b(\text{cm})$

4. 다음 그림과 같은 다면체에서 두 밑면이 평행할 때, 이 다면체의 이름과 옆면의 모양이 바르게 짝지어진 것은?



- ① 사각뿔 - 삼각형                      ② 사각기둥 - 직사각형  
③ 사각기둥 - 사다리꼴                ④ 사각기둥 - 사다리꼴  
⑤ 사각뿔대 - 사다리꼴

**해설**

다면체의 이름은 사각뿔대이고 옆면의 모양은 각뿔대이므로 사다리꼴이다.

5. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정다면체의 종류는 5가지이다.
- ② 정육면체의 한 면의 모양은 정사각형이다.
- ③ 정십이면체의 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 5개이다.
- ④ 정사면체의 모서리의 개수는 6개이다.
- ⑤ 정팔면체의 꼭짓점의 개수는 6개이다.

해설

③ 정십이면체의 면의 모양은 정오각형으로 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 3개이다.

6. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?

보기

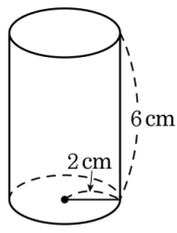
- ㉠ 정다면체이다.
- ㉡ 각 꼭짓점에 모이는 면의 수가 4 개이다.
- ㉢ 각 면은 크기가 같은 정삼각형이다.

- ① 정사면체            ② 정육면체            ③ 정팔면체
- ④ 정십이면체        ⑤ 정이십면체

해설

- 각 면이 정삼각형인 정다면체: 정사면체, 정팔면체, 정이십면체
- 한 꼭짓점에 모인 면의 개수가 4 개인 정다면체: 정팔면체  
∴ 정팔면체

7. 다음 그림에서 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 2cm 이고, 높이가 6cm 인 원기둥의 부피는?

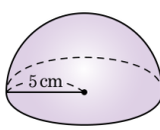


- ①  $6\pi\text{cm}^3$       ②  $12\pi\text{cm}^3$       ③  $18\pi\text{cm}^3$   
④  $24\pi\text{cm}^3$       ⑤  $30\pi\text{cm}^3$

해설

$$V = 2^2 \times \pi \times 6 = 24\pi(\text{cm}^3)$$

8. 반지름의 길이가 5 cm 인 반구의 겉넓이를 구하여라.



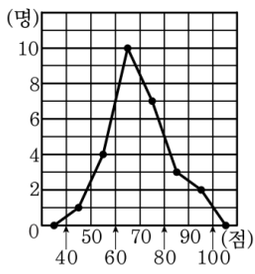
▶ 답:                       $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $75\pi \text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} 4\pi \times 5^2 \times \frac{1}{2} + \pi \times 5^2 &= 50\pi + 25\pi \\ &= 75\pi(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

9. 다음 그래프는 어느 학급 학생들의 영어 성적을 조사하여 그린 것이다. 재영이가 5등안에 들기 위해서는 몇 점 이상 받아야 하는지 구하여라.



▶ 답:        점

▷ 정답: 80 점

**해설**

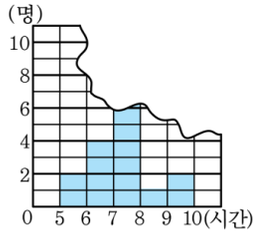
도수분포표로 나타내면 다음과 같다.

영어점수 (점)	학생 수 (명)
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	1
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	4
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	10
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	7
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	3
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	2

5등안에 들기 위해서는 80 점 이상 받아야 한다.



11. 다음 그림은 어느 학급 20 명의 학생들이 미술 숙제를 끝내는데 걸린 시간을 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것인데 일부가 찢어져 나간 것이다. 예린이가 숙제를 하는데 걸린 시간이 7 시간 30 분일 때, 예린이가 속한 계급의 상대도수를 구하여라.



▶ 답:

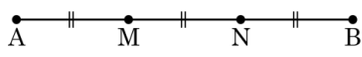
▷ 정답: 0.55

해설

예린이가 숙제를 하는데 걸린 시간이 7 시간 30 분이므로 예린이가 속한 계급은 7 시간 이상 8 시간 미만인 계급이고,  
(계급의 도수) =  $20 - (2 + 4 + 1 + 2) = 11$

$$\therefore \frac{11}{20} = 0.55$$

12. 다음 그림에서 점 M, N이 선분 AB의 3등분점일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\overline{AM} = 3\overline{AB}$       ②  $\overline{AB} = 2\overline{MN}$       ③  $2\overline{AM} = \overline{MB}$   
④  $\overline{AB} = 2\overline{AN}$       ⑤  $\overline{MB} = \frac{1}{2}\overline{MN}$

해설

- ①  $3\overline{AM} = \overline{AB}$   
②  $\overline{AB} = 3\overline{MN}$   
③  $2\overline{AM} = \overline{MB}$   
④  $\overline{AB} = \frac{3}{2}\overline{AN}$   
⑤  $\overline{MB} = 2\overline{MN}$

13. 다음 그림과 같이 시계가 12 시 15 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기는?

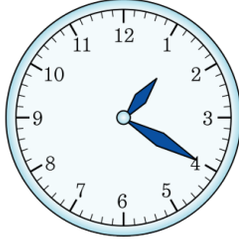


- ①  $90^\circ$     ②  $87.5^\circ$     ③  $85.5^\circ$     ④  $82.5^\circ$     ⑤  $80^\circ$

**해설**

시침은 1 분에  $0.5^\circ$  움직이고, 분침은 1 분에  $6^\circ$  씩 움직인다.  
시침이 시계의 12 를 가리킬 때부터 12 시 15 분이 될 때까지 움직인 각도는  $0.5^\circ \times 15 = 7.5^\circ$  이다.  
분침이 시계의 12 를 가리킬 때부터 12 시 15 분이 될 때까지 움직인 각도는  $6^\circ \times 15 = 90^\circ$  이다.  
따라서 12 시 15 분을 가리킬 때 시침과 분침이 이루는 각의 크기는  $90^\circ - 7.5^\circ = 82.5^\circ$  이다.

14. 다음 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각의 크기는?



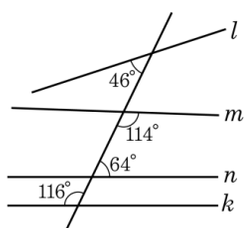
- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

**해설**

숫자 한 칸의 각은  $360^\circ \div 12 = 30^\circ$ 이다.  
분침이 20분을 가리키므로 한 시간이  $\frac{1}{3}$ 만큼 지났고,  
시침은 숫자 1에서  $30^\circ \times \frac{1}{3} = 10^\circ$ 만큼 지났으므로  $30^\circ \times 3 - 10^\circ = 90^\circ - 10^\circ = 80^\circ$ 이다.



16. 다음 그림에서 직선  $n$ 과 만나지 않는 직선을 구하여라.



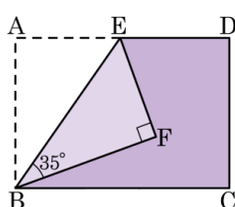
▶ 답:

▷ 정답: 직선  $k$

해설

직선  $n$ 과 직선  $k$ 의 동위각과 엇각이 같으므로 두 직선은 평행하다.

17. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이 ABCD 를 선분EB 를 따라 접었을 때,  $\angle FBE = 35^\circ$  이다.  $\angle FED$  의 크기는?



- ①  $70^\circ$     ②  $75^\circ$     ③  $80^\circ$     ④  $85^\circ$     ⑤  $90^\circ$

해설

$\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로  $\angle AEB = \angle EBC$  이다.

$$\angle ABC = 90^\circ$$

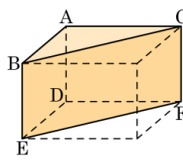
$$\angle FBC = 90^\circ - (35^\circ + 35^\circ) = 20^\circ$$

$$\therefore \angle EBC = 55^\circ$$

$$\angle AEB = \angle EBC = 55^\circ$$

$$\angle FED + 2\angle AEB = 180^\circ, \angle FED + 2 \times 55^\circ = 180^\circ, \angle FED = 70^\circ$$

18. 다음 그림은 직육면체를 잘라내고 남은 입체 도형이다. 면 BEFC와 수직인 면의 개수를 구하여라.



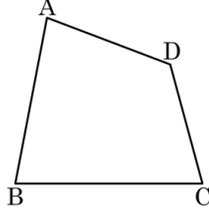
▶ 답:                    개

▶ 정답: 2개

해설

면 BEFC와 수직인 면은 면 ABC, DEF의 2개이다.

19. 다음 그림의 사각형 ABCD 에서 세 변 AB, BC, CD 로부터 같은 거리에 있는 점 P 를 작도하려고 할 때, 다음 <보기> 중 알맞은 작도법을 고르면?



보기

- ㉠ 선분의 수직이등분선 작도
- ㉡ 크기가 같은 각 작도
- ㉢ 평행한 직선 작도
- ㉣ 수선의 작도
- ㉤ 각의 이등분선 작도

- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣      ⑤ ㉤

해설

각의 이등분선 위의 한 점에서 양변에 내린 수선의 길이는 같다.  
 $\angle B$ ,  $\angle C$  의 이등분선의 교점을 P 로 한다.

20. 도수분포다각형에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 히스토그램을 반드시 그려야 도수분포다각형을 그릴 수 있다.
- ② 히스토그램에서 각 직사각형의 넓이의 합은 도수분포다각형의 넓이와 같다.
- ③ 도수분포다각형은 자료의 분포 상태를 자세히 관찰할 수 있어 자료 전체의 특징을 잘 알 수 있다.
- ④ 히스토그램의 각 직사각형 윗변의 오른쪽 끝점을 차례대로 연결하여 만든 것이 도수분포다각형이다.
- ⑤ 히스토그램의 양 끝에 도수가 0인 계급을 하나씩 추가하여 각 직사각형의 윗변의 중점을 연결하여 만든 것이 도수분포다각형이다.

**해설**

- ① (계급의 계급값, 계급의 도수)의 순서쌍을 구하고, 선분으로 연결하면 도수분포다각형이 된다.
- ④ 히스토그램의 각 직사각형 윗변의 중점을 차례대로 연결하여 만든 것이 도수분포다각형이다.

21. 어느 반 학생들의 몸무게의 평균은 44kg 이다. 여학생들의 몸무게의 평균은 40kg 이고 남학생의 몸무게의 평균은 46kg 일 때, 여학생과 남학생 수의 비를 구하면?

① 1 : 2

② 2 : 3

③ 20 : 23

④ 3 : 4

⑤ 10 : 11

해설

여학생 수를  $x$  명, 남학생 수를  $y$  명이라 하면

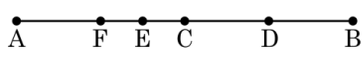
$$\frac{40x + 46y}{x + y} = 44$$

$$40x + 46y = 44(x + y)$$

$$2y = 4x$$

$$\therefore x : y = 1 : 2 \text{ 이다.}$$

22. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 중점을 점 C 라 하고  $\overline{CB}$ 의 중점을 D 라 하자. 또한  $\overline{AD}$ 의 중점을 점 E,  $\overline{AC}$ 의 중점을 점 F 라 할 때, ED는 FD의 몇 배인가?



- ①  $\frac{3}{16}$  배    ②  $\frac{3}{8}$  배    ③  $\frac{3}{5}$  배    ④  $\frac{3}{4}$  배    ⑤  $\frac{3}{2}$  배

해설

$\overline{AB} = 2x$  라고 놓으면,

$$\overline{AC} = \overline{CB} = x, \overline{CD} = \overline{DB} = \frac{1}{2}x$$

$$\overline{AD} = \frac{3}{2}x, \overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \overline{ED} = \frac{3}{4}x$$

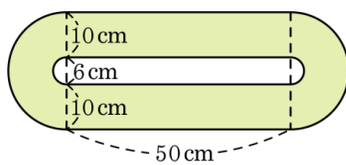
$$\overline{AF} = \overline{FC} = \frac{1}{2}x, \overline{FD} = \overline{FC} + \overline{CD} = x$$

$$\therefore \overline{ED} = \frac{3}{4}x = \frac{3}{4}\overline{FD} \text{ 이다.}$$





25. 다음 그림과 같이 폭이 10m 인 육상트랙을 만들려고 한다. 트랙의 넓이를 구하면?

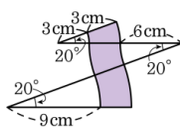


- ①  $(80\pi + 100)\text{m}^2$                       ②  $(160\pi + 100)\text{m}^2$   
 ③  $(80\pi + 1000)\text{m}^2$                       ④  $(160\pi + 1000)\text{m}^2$   
 ⑤  $(320\pi + 1000)\text{m}^2$

해설

$$(\text{트랙의 넓이}) = (\pi \times 10^2 - \pi \times 5^2) + (10 \times 50) \times 2 = 160\pi + 1000(\text{m}^2)$$

26. 다음 그림은 중심각의 크기가 모두  $20^\circ$  인 부채꼴로 만든 도형이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

▷ 정답:  $7.5\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}
 & (\pi \times 12^2 - \pi \times 9^2) \times \frac{20^\circ}{360^\circ} + (\pi \times 9^2 - \pi \times 6^2) \times \frac{20^\circ}{360^\circ} + (\pi \times 6^2 - \\
 & \pi \times 3^2) \times \frac{20^\circ}{360^\circ} \\
 & = 7.5\pi \text{ (cm}^2\text{)}
 \end{aligned}$$

27. 다음 중 옳지 않은 것은?

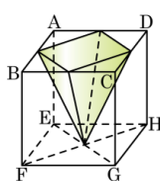
㉠ 삼각뿔대	㉡ 구	㉢ 사각기둥
㉣ 원뿔	㉤ 원뿔대	㉥ 정육면체
㉦ 오각뿔	㉧ 정사면체	㉨ 원기둥

- ① 다면체는 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥ 이다.
- ② 회전체는 ㉡, ㉢, ㉤, ㉨ 이다.
- ③ 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형은 ㉣, ㉥ 이다.
- ④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 ㉠, ㉡, ㉢, ㉤, ㉨ 이다.
- ⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 ㉠, ㉢, ㉥ 이다.

해설

⑤ 정다면체인 것은 ㉢, ㉥ 이다.

28. 한 변의 길이가 2인 정육면체에서 각 변의 중점을 이어 다음과 같은 도형을 만들었다. 색칠한 부분의 부피를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{4}{3}$

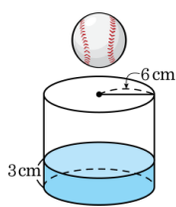
해설

색칠한 부분의 도형의 밑넓이는  $\square ABCD$ 의 넓이의  $\frac{1}{2}$  이고 높이는 정육면체의 높이와 같다.

$$V = \frac{1}{3} \times \left( 2 \times 2 \times \frac{1}{2} \right) \times 2 = \frac{4}{3}$$

29. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 인 원기둥 모양의 그릇에 높이가 3cm 만큼 물이 들어 있다. 여기에 반지름의 길이가 3cm 인 공을 1 개 넣었을 때, 더 올라간 물의 높이는?

- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm  
 ④ 4cm      ⑤ 5cm



해설

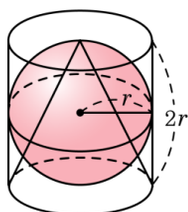
$$(\text{공 1개의 부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi(\text{cm}^3)$$

더 올라간 물의 높이를  $x$  라고 하면

$$\pi \times 6^2 \times x = 36\pi$$

$$\therefore x = 1(\text{cm})$$

30. 다음 그림에서 원뿔, 구, 원기둥의 부피의 비로 옳은 것은?



- ① 1 : 1 : 3      ② 2 : 3 : 5      ③ 2 : 3 : 4  
 ④ 1 : 2 : 4      ⑤ 1 : 2 : 3

해설

$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times \pi r^2 \times 2r = \frac{2}{3} \pi r^3$$

$$(\text{구의 부피}) = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi r^2 \times 2r = 2\pi r^3$$

$$\therefore \frac{2}{3} : \frac{4}{3} : 2 = 2 : 4 : 6 = 1 : 2 : 3$$