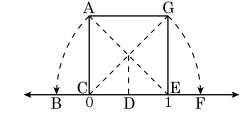
- $\sqrt{32} 2\sqrt{24} \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) = a\sqrt{2} + b\sqrt{6}$ 이 성립할 때, a b의 1. 값은? (단, a, b 는 유리수)
 - ① -9
- ② -6 ③ -3 ④ 3
- **⑤**9

해설

 $\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3})$ $= 4\sqrt{2} - 4\sqrt{6} - \sqrt{2} - 2\sqrt{6}$

- $=3\sqrt{2}-6\sqrt{6}$
- $\therefore a b = 3 (-6) = 9$

2. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $\overline{AC}=\overline{EG}=1,\ \overline{AE}=\overline{BE},\ \overline{CG}=\overline{CF}$)



- ① 선분 AE 의 길이는 √2 이다.
 ② 점 B 의 좌표는 B(-√3) 이다.
- ③ 점 D 의 좌표는 D $\left(\frac{1}{2}\right)$ 이다.
- ③ 점 D 의 좌표는 D $\left(\frac{1}{2}\right)$ 이다. ④ 점 F 의 좌표는 F($\sqrt{2}$) 이다.
- ⑤ 선분 BF 의 길이는 2√2 1 이다.

① 한 변이 1 인 정사각형의 대각선 길이는 $\sqrt{2}$

- ② E(1) 이고 $\overline{BE} = \overline{AE} = \sqrt{2}$ 이므로 B(1 $\sqrt{2}$)
- ③ 점 D 는 $\overline{ ext{CE}}$ 의 중점이므로 D $\left(rac{1}{2}
 ight)$
- ④ $\overline{\text{CG}} = \sqrt{2}$ 이므로 $\overline{\text{CG}} = \overline{\text{CF}}$: $F(\sqrt{2})$
- ⑤ $F(\sqrt{2})$, $B(1-\sqrt{2})$ 이므로 $\overline{BF} = \sqrt{2} (1-\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} 1$ (두 점 A(a), B(b) 사이의 거리=|b-a|)

3. $a=\sqrt{5},\ b=\sqrt{7}$ 일 때, $\frac{10b}{a}+\frac{14a}{b}=m\sqrt{n}$ 이다. m+n의 값을 바르게 구한 것은? (단, \sqrt{n} 은 무리수이다.)

① 25 ② 29 ③ 35 ④ 39 ⑤ 45

 $\frac{10b}{a} + \frac{14a}{b} = \frac{10\sqrt{7}}{\sqrt{5}} + \frac{14\sqrt{5}}{\sqrt{7}}$ $= \frac{10\sqrt{35}}{5} + \frac{14\sqrt{35}}{7}$ $= 2\sqrt{35} + 2\sqrt{35} = 4\sqrt{35}$ m = 4, n = 35