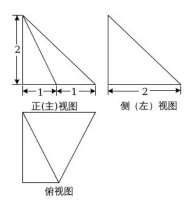
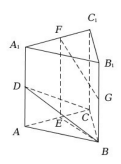
- 1.己知集合A=x— --x—;2,B = -2,0,1,2,则A∩B = ()。
- A.0,1
- B.-1,0,1
- C.-2,0,1,2
- D.-1,0,1,2
- 1.某四棱锥的三视图如图所示,在此四棱锥的侧面中,直角三角形的个数为()



- A.1
- B.2
- C.3
- D.4
- 1.设函数 $f(x)=cos(\omega x-\frac{\pi}{6})(\omega>0)$ 。 $f(x)\leq f(\frac{\pi}{4})$ 对任意的实数x都成立,则 ω 的最小值为()
- 1.在 ΔABC , a=7, b=8, $\cos B=-\frac{1}{7}$ 。
- (1)求 $\angle A$;
- (2)求AC边上的高;
- 1.如图,在三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中, CC_1 上平面ABC,D,E,F,G分别为 AA_1 ,AC, A_1C_1 , BB_1 的中点,AB=BC= $\sqrt{5}$,AC= AA_1 =2。



- (1) 求证: ACL平面BEF;
- (2) 求二面角B-CD- C_1 的余弦值;
- (3) 证明: 直线FG与平面BCD相交