16.

(a)

由归一性可知 $2(P_X(3)+P_X(2)+P_X(1))+P_X(0)=1$,解之得 $a=\frac{1}{28}$ 。由于 P_X 及其定义域关于x=0对称,所以E[x]=0。

(b)

因为
$$E[x]=0$$
,所以 $Z=X^2$,故 $P_Z(z)=\{egin{array}{ll} rac{2z}{28} & z=0,1,4,9\\ 0 & otherwise \end{array}$

(c)

由(b)得,
$$var(X) = E[Z] = \frac{2}{28} + \frac{32}{28} + \frac{162}{28} = 7$$
。

(d)

$$var(X) = \sum_{x} (x - E[X])^2 p_X(x) = 2(\frac{1}{28} + \frac{16}{28} + \frac{81}{28}) = 7$$

17.

因为
$$F=1.8C+32$$
,所以 $E[F]=1.8E[C]+32=40$, $var(F)=1.8^2var(C)=324$,所以 $\sigma_F=18$ 。

18.

$$E[X] = \int_a^b \frac{2^x}{b-a} dx = \frac{2^b - 2^a}{(b-a)\ln 2}$$
$$var(X) = \int_a^b (2^x - E[X])^2 = \frac{2^{2b} - 2^{2a}}{2\ln 2} - \frac{b-a}{\ln 2} + (2^b - 2^a)^2 (b-a)$$

19.

略。

20.

设需要购买的数量为随机变量X,则X满足几何分布。所以 $P_X(x) = (1-p)^{x-1}p$,故期望 $E[X] = \sum_{x=1}^{\infty} x(1-p)^{x-1}p$,计算E[x] - (1-p)E[x]后求得期望为 $\frac{1}{p}$ 。

首先计算 $E[X^2]$,然后使用 $var(X)=E[X^2]-E[X]^2$ 计算方差。因为 $E[X^2]=\sum_{x=1}^\infty x^2(1-p)^{x-1}p$,不难发现可以利用积分得到类似E[X]的形式。最后求得 $E[X^2]=\frac{2-p}{p^2}$,故 $var(X)=\frac{1-p}{p^2}$ 。

21.

由题意得,这是一个几何分布,所以 $P_N(n)=(\frac{1}{2})^n$ 。于是我们可以求得期望 $E[X]=\sum_{x=1}^{\infty}(\frac{1}{2})^x2^x=\infty$ 。

这个级数并不收敛,所以理论上你可以得到无穷多的钱,但是事实上 这并不可能发生。

22.

(a)

$$P_X(x) = (1 - p - q + 2pq)^{x-1}(p + q - 2pq)$$

$$E[X] = \frac{1}{p + q - 2pq}$$

$$var(X) = \frac{1 - p - q + 2pq}{(p + q - 2pq)^2}$$

(b)

由条件概率得: $\frac{p(1-q)}{p+q-2pq}$