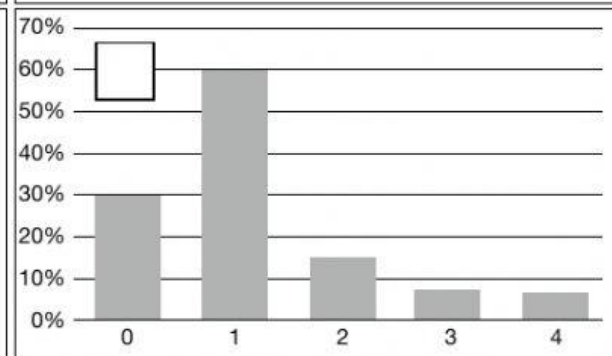
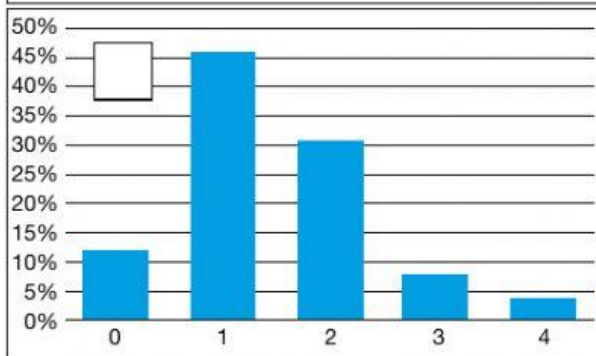
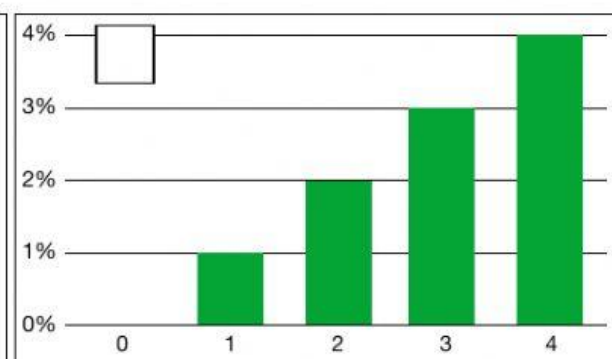
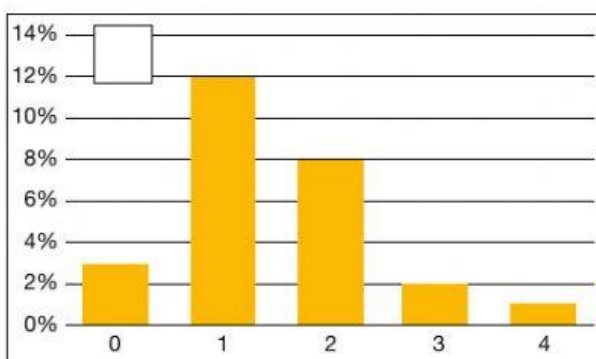


Opgave 18

Tabellen viser, hvor mange elever der har 0, 1, 2, 3 eller 4 tv-skærme, hvor de bor.

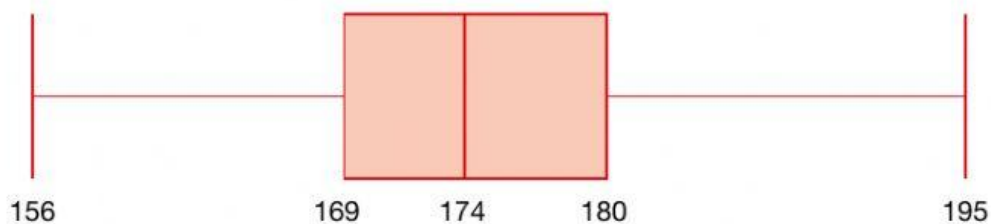
Antal tv-skærme	Antal elever
0	3
1	12
2	8
3	2
4	1

18.1 Hvilket diagram passer med tabellen?
Sæt et X.



Opgave 19

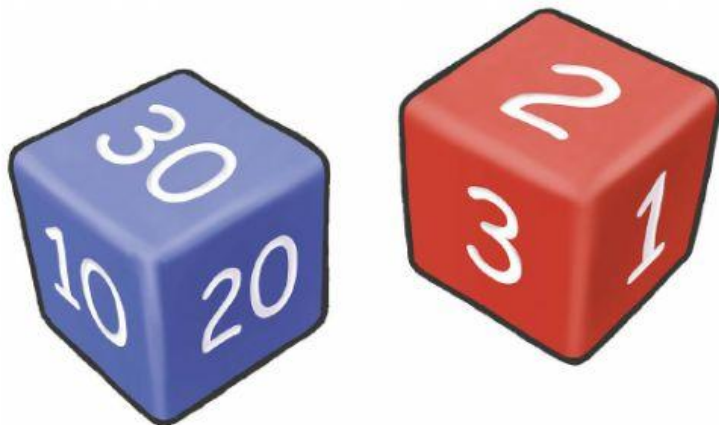
Boksplottet viser fordelingen af 200 elevers højder i centimeter.



- 19.1 Elevernes højder varierer mellem 156 cm og _____ cm
- 19.2 Hvor mange procent af eleverne er mellem 169 cm og 180 cm høje? _____ %
- 19.3 75 % af eleverne er mindst _____ cm høje
-

Opgave 20

Mikkel har to særlige terninger. På den blå terning står tallene 10, 10, 20, 20, 30, 30. På den røde terning står tallene 1, 1, 2, 2, 3, 3. Mikkel kaster de to terninger.



Tegning: Hans Ole Herbst

- 20.1 Sandsynligheden for, at den røde terning viser 2, er _____
- Mikkel vil finde summen af tallene på de to terninger.
- 20.2 Sandsynligheden for, at summen bliver 33, er _____
- 20.3 Sandsynligheden for, at summen bliver større end 20, er _____