1. Upravte následující tvrzení tak, aby jejich znění byla pravdivá.

Zvuk je pohyb částic, který je schopen vyvolat vjem.

Rychlost šíření zvuku při běžné teplotě a tlaku je ve vzduchu přibližně m/s.

Frekvenční rozsah zvuku, který většina lidí vnímá, začíná kolem Hz až do kHz.

Decibel je jednotka využívaná pro měření hladiny zvuku.

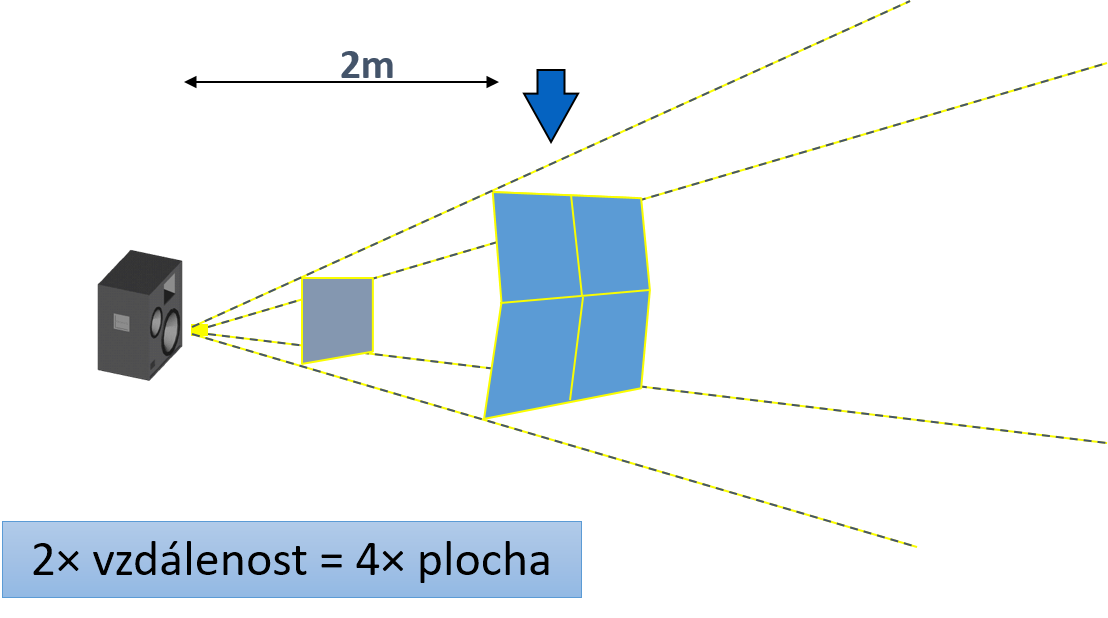
1. Které tři faktory ovlivňují výsledný kontrast obrazu?

1. projektor

2. projekční plocha (plátno)

3. světlo v místnosti (okolní světlo)

1. Doplňte do následujícího obrázku správné popisky dle pravidla inverzního čtverce:



1. Vyberte z následujících možností správná tvrzení.

x **Nejdůležitějším parametrem promítaného obrazu je jeho kontrast.**

□ Projekční velkoplošné zobrazování realizuje tzv. zpětný projektor.

□ Centrální kontrolér není základní komponentou řídicího systému.

x **Audiokonferenční systémy jsou sestavy delegátských jednotek určených pro kvalitní diskusi v rámci jednací místnosti nebo jednacího sálu.**

□ Tlumočnické systémy nejsou systémy pro přenos vícekanálového zvuku.

x **Síťová infrastruktura zajišťuje komunikaci a výměnu dat mezi dvěma komunikujícími systémy.**

x **Síťovou infrastrukturu lze rozčlenit na aktivní a pasivní prvky.**

□ Streaming je technologie přenosu audiovizuálního materiálu mezi zdrojem a koncovým uživatelem na přání zákazníka.

x **V systému správy úložišť je velmi důležitou součástí zabezpečení distribuce jejich obsahu.**

1. Upravte následující tvrzení tak, aby jejich znění byla pravdivá.

Reproduktory umísťujeme vždy v jedné rovině na osu z místa středu poslechu.

Výškové a středové reproduktory mají být směrovány **.**

Mikrofony umísťujeme reprosoustav.

1. Řídicí systém se skládá z následujících komponent:

1. centrální kontrolér

2. uživatelské rozhraní

3. komunikační brány

4. detektory prostředí

5. software a aplikace